

مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية

المجلد الرابع ، العدد الثا لث ، شوال ــــ ذوالحجة ١٦٢٧ هـــ نوفمبر ٢٠٠٦م ــــ يناير ٢٠٠٧م م







- الابتكار في ميادين العلوم والتكنولوجيا.
 - الرياضة البدنية في صحة الإنسان ومرضه.
 - الميلانين سر الحبة السوداء.
- المعجزة القرآنية في ذكر البحرين الفرقانية.
 - الليزر والطاقات المتجددة وغير المألوفة.



اقِلد كرابع العدد الثالث شوال- نوافجة ١٩٢٧ هـ. نوفعير ١٠٠١م ينفر ١٠٠١م

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۱۹۸۰ الرياض: ۱۱۳۴۳ هاتف: ۸-۱۱۱۲ – ۱۹۵۹ه ئاسوخ : 1099971

> سكرتير التحرير نايف بن مارق الضيط

> > الإخراج الفنى أزهري النويري

قيمة الاشتراك السنوى

هُ ٧ رِيالاً سعودياً للأفراد . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

2 2

السعر الإفرادي

السعودية ١٥ ريالاً ــ الكويت دينار ــ الإمارات ه ا درهماً _ قطر ه ا ريالاً _ البحرين دينار _ عُمان ريال واحد ــ الأردن ٧٥٠ فلساً ــ اليمن ١٠٠ ريال ــ مصر ٤جنيهات ــ السودان ١٥٠ دينارًا ــ المغرب ١٠ دراهم ــ تونس ١٠٢٥٠ دينار ــ الجزائر ٨٠ دينارًا ــ العراق ٨٠٠ فلس ــ سورية ٤٥ ليرة ــ ليبيا ٨٠٠ درهم ــ موريتانيا ١٠٠ أوقية ــ الصومال ٢٠٠٠ شلن ــ جيبوتي ١٥٠ فَرِنْكاً ــ لِبِنَانَ مَا يَعَادَلُ £ رِيالات سعودية ــ الباكستان ٢٠ روبية ــ المملكة المتحدة جنيه إسترليني واحد

> رقم الإيداع ١٤٢٤/٢٣١٥ נכסב החזו-הפון



نُعِيشَ اليوم في عصر يطلق عليه بحقُّ الانفجار المعرفي Knowledge Explosion؛ وهذا يعني تراكمًا هاثلاً وسريعًا في المعارف، والخبرة الإنسانية، وفي كل الاتجاهات. والتراكم هذا ينمو في شكل متوالية هندسية، بما لم يكن للإنسانية سابق عهد به من ذي قبل إلخ



أتاحت المدنية الحديثة للإنسان جميع السبل، لإنجازه أعمالاً تقنية منتوعة؛ بهدف محافظته على صحة جسمه وسلامته من الأمراض، وتحقيقه درجات رفيعة من المستوى المعيشى، وأصبحت مكاتب الأعمال الحديثة توفر جميع وسائل الراحة للعاملين فيها؛ بهدف إلخ



إن ما دفعتي إلى إعداد هذا البحث، رسالة وصلتني من شاب فرنسي راسلني يسأل عن كيفية اعتناق الإسلام، ويريد أن ينهل المزيد، ويتعلم من القـرآن، وأن يدخل جنان علم الله الفياض؛ كي يرتشف من رحيق العلم قطرات ينعم بها في الدنيا والآخرة، وتروي ظماً إلخ



77

يقصد باستخدام الطاقة يوميًا، تحويلها من شكل إلى آخر أكثر فائدة لنا، وقد استخدم الإنسان لذلك أولاً الأجهزة التي تعطي طاقة صغيرة Low Energy converter مثل: عضلاته، والعيوان (ويخاصة الحصان... إلخ والروافع البسيطة، والعجلة، والمسئنات، ونوافل إلخ



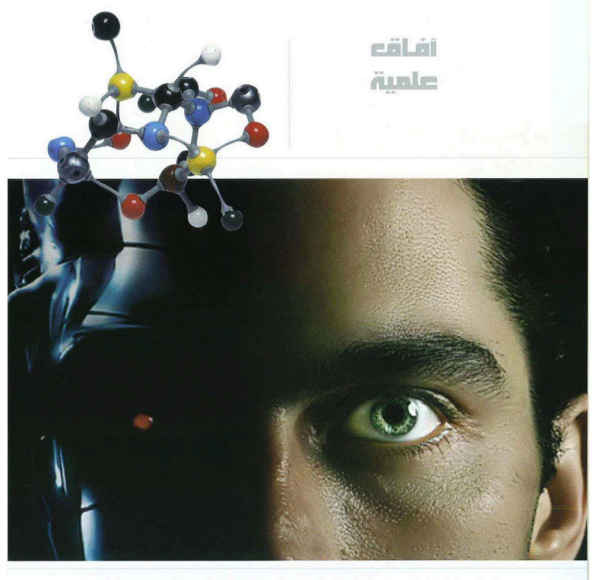
1 . .

تم، بنجاح، في ٢٤ مايو/إيار عام ٢٠٠٦م، إطلاق صاروخ دلتا -٤ الأمريكي من مركز كيب كانافيرال، وهو يحمل قمراً صناعياً يزن ثلاثة اطنان ونصف الطن من صنع شركة بوينغ. ويعد ٤ ساعات و٢٢ دقيقة انفصل القمر الصناعي من المرحلة الثالثة عن الصاروخ إلخ



110

تحتل بذور الحبة السوداء (حبة البركة) مكانة خاصة لدى المسلمين، وغيرهم من شعوب العالم القديم، ويعدّما كثيرون إحدى الأعشاب الطبية، ذات المزايا المميزة والفريدة، بعضد هذه المكانة ويقويها، لدى المسلمين، الحديث النبوي الشريف الوارد في الصحيحين إلخ



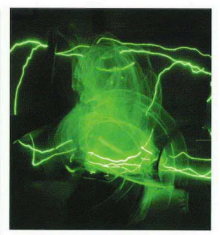
جائزة الألفية للتقنية لياباني

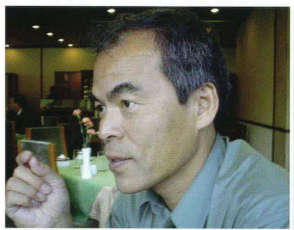
منحت جائزة الألفية التقنية للعام الجاري في هلسنكي، لياباني اخترع نوعًا من الضوء القابل للتغذية، ويعد مصدر الضوء الذي اخترعه البروفيسور شوجي ناكامورا مناسبًا للبيئة.

وتعادل الجائزة، وهي الأكبر في مجال التقنية، جائزة نوبل في العلوم، وتصل قيمتها

إلى ٦٨٠ ألف جنيه إسترليني، ويعرف عن ناكامورا أنه هو من بدأ ما سمي بثورة الضوء الأزرق، قبل عشر سنوات.

ويعرف هذا المخترع بإنجازاته التي أذهلت العالم، إذ سبق واخترع الصمامات الثنائية التي تصدر الضوء الأبيض، وصمامات ثنائية تصدر أشعة ليزر زرقاء، فضلاً عن أشباه موصلات تصدر الضوءين الأزرق والأخضر.





ومنذ اختراعه الضوء الأزرق، انفتحت فرص استخدامات جديدة، فعلى سبيل المثال: تستخدم الصمامات الثنائية المصدرة للضوء الأزرق في الشاشات المسحطة، ذات الألوان الكاملة، بينما يرى آخرون أن أشعة الليزر الزرقاء، سوف تغير وجه تقنية المعلومات.

وقال المخترع الياباني لدى تسلمه الجائزة على الاختراع، الذي يمكن أن يفيد ملايين البشر في الدول النامية: «هذا ليس مجرد مصدر للضوء يوفر قدرًا كبيرًا من الطاقة؛ بل هو - أيضًا - اختراع يمكن استخدامه في تعقيم مياه الشرب، وفي خزن المعلومات بطرائق أكثر فاعلية بأكثر مما هو سائد حاليًا».

ويرى بعضهم أن اختراع "ناكامورا" الضوء الأزرق، يعادل اختراع توماس إديسون مصباح التونجسيتين الكهربائي.

وتعد الصمامات الثنائية الضوئية أكثر كفاءة وفاعلية من المصابيح الضوئية

التقليدية، إذ تستهلك قدرًا أقل من الطاقة نسبيًا، ويمكن بسهولة دمجها في ألواح تعمل لاستقبال الطاقة الشمسية؛ لتأمين الإنارة في المناطق الناثية في البلدان الفقيرة والنامية.

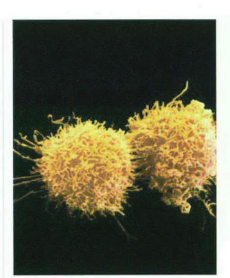
وقال البروفيسور: «إنه سيقدم جزءًا من قيمة جائزته إلى الهيئات التي تعنى بالترويج لاستخدام الصمامات الثنائية الضوئية في مثل تلك الأماكن». ويعمل المخترع الياباني في جامعة كاليفورنيا في سانتا باربرا»، حيث يواصل أبحاثه في مزيد من مصادر الضوء الجديدة.

السرطان أودى بحياة الملايين

أعلنت منظمة الصحة العالمية أن نحو ٧,٥ مللاين شخص قضوا في العالم نتيجة مرض السرطان العام الماضي.

وقال رؤوف بن عمار - المسؤول في منظمة الصحة العالمية - في افتتاح منتدى





الرابع في الوف يات في شرق حوض المتوسط، بعد أمراض القلب، والأمراض المعدية، والعاهات الجسدية الناجمة عن حوادث.

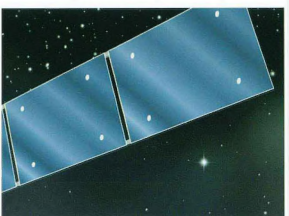
وأشار المسؤول الدولي إلى أن منظمة الصحة تتوقع زيادة كبيرة في الوفيات؛ نتيجة الإصابة بالسرطان، في المنطقة خلال الـ ١٥٥ سنة المقبلة، وتقدر نسبتها بين ١٠٠٠ و١٠٠٪.

وبحسب إحصاءات لمنظمة الصحة، فإن «سرطان عنق الرحم» - ثاني أنواع السرطان الأكثر انتشارًا بين النساء، بعد سرطان الثدي - أودى بحياة أكثر من ربع مليون امرأة، خلال عام ٢٠٠٥، وقد سجلت ٨٠٪ من هذه الوفيات في الدول النامية.

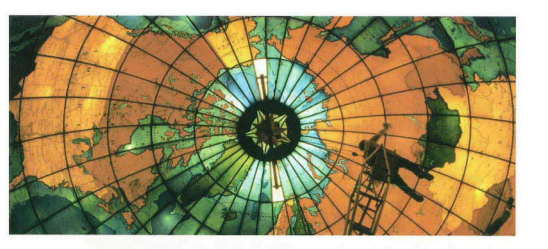
اليابان تطلق مسباراً الستكشاف سعير الشمس

يعقد العلماء آمالاً كبيرة على مهمة

دولي في الرباط: إن أكـــــــــر من ٧٠٪ من الوفـيــات المرتبطة بالســرطان ســجلت في الدول ذات الدخل المحدود أو المتوسط. وأكد ابن عمار أن السـرطان هو السبب







المسيار الفضائي، الذي أطلقته اليابان الهائلة التي تحدث على سطحها. وتطلق من الطاقة، تعادل الطاقة الناجمة عن

نحو الشمس؛ لاستكشاف الانفجارات تلك الانفجارات الشمسية كميات هائلة



انضجار ملايين القنابل الهيدروجينية

إلى معرفة المزيد عن حقول الطاقة

المغناطيسية، التي يعتقد أنها مصدر طاقة

الانفجارات الشمسية. كما سيحاولون التعرف إلى السبب الذي يؤدي إلى انطلاق

وسيسعى العلماء . من خلال المسبار .

خلال بضع دقائق.

فتلف قمر اصطناعي؛ نتيجة انفجار شمسى، قد لا يعنى خسائر مادية في تكلفته، أو خسائر اقتصادية لشركات مختلفة فحسب، بل قد يؤدى أيضًا إلى أن





يفقد أشخاص أرواحهم.

ويمكن لتلك الجزيئات أن تقطع المسافة بين الشمس والأرض، التي تعادل نحو ١٤٩ مليون كلم، في غضون عشر ثوان فقط. وقد انطلق المسبار من أوشينورا جنوب اليابان، وأطلق عليه اسم سولار بي.

وسيستغرق وصول المسبار إلى مداره القطبي المحدد له قرب الشمس ما بين أسبوعين وثلاثة أسابيع، ومن هناك سيتسنى له مراقبة الشمس من دون ليل لمدة ثمانيه أشهر في العام، وحالما يبدأ المسبار الياباني العمل، فإن اسمه سيتغير، كما هو الحال بالنسبة إلى المهمات الفضائية اليابانية. ومن المقرر أن ينطلق المزيد من هذا النوع من المسابير اليابانية في أوقات لاحقة.

وفي سياق متصل، تخطط وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» لإطلاق مركبتين

توأمتين باسم «ستيريو» ستكون مهمتهما أخذ صور ثلاثية الأبعاد للشمس.

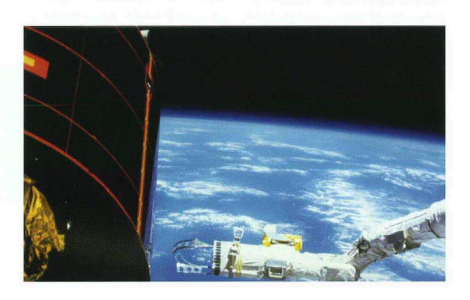
كوكب غريب منتفخ يحير علماء الفلك

اكتشف علماء الفلك جرمًا فضائيًا جديدًا غريبًا جعلهم في حيرة من أمرهم مجددًا حيال تحديد الخصائص الأساسية التي تشكل تعريفا لكوكب ما.

واطلق العلماء على الجرم اسم «هات بى وا» وهو يدور حول أحد نجمين ثنائيين في كوكبة من النجوم تسمى «لاكبيرتا» تبعد مسافة ٤٥٠ سنة ضوئية.

ومع أن أن قطر الجرم الغريب يعادل ١,٢٨ مرة قطر كوكب المشتري، لا أن كتلته تعادل نصف كتلة المشترى فقط.

وهذا يجعل الجرم أكبر حجمًا بكثير، وأقل كثافة مما عليه الكواكب في العادة،





مسافة قريبة من نجمه الأم، بما يعادل مرة كل ٥, ٤ أيام، من أيام الأرض.

ومع أن الجرم «هات بي وا» بعيد جدًا؛ بحيث يصعب تصويره، إلا أن العلماء يعرفون أنه موجود في مكانه؛ بسبب الطريقة التي يعتم فيها جزء من النجم الأم، الذي يدور الجرم خلال دورانه حوله. ووجد العلماء . أيضا . أن الجرم «هات

بى واحد» أكبر بنسبة ٢٤٪ مما سبق وتوقعوا، وكذا يسري الأمر على جرم آخر یدعی «إتش دی ۲۰۹٤٥۸ بی» فقد کان أكبر بنسية ٢٠٪ مما توقعوه له.

وقد اقترح العلماء عددًا من النظريات لحل لغز مثل هذين الجرمين، لكن لم يبد أن أيًا منها ملائم، وهذا ما يبقى أمرهما في حكم الألغاز الفلكية.

وقد استخدم العلماء شبكة من التلسكوبات في ولايتي أريزونا وهاواي الأمريكيتين؛ للعثور على الكوكب «هات بي ١ ».

ويدعى النظام النجـمي، الذي يدور الجرم «هات بي وا» حول أحد نجميه، ب «أي دي إس ١٦٤٠ دي» ويمكن رؤيتــه باستخدام منظار،

خلايا جذعية من أجنة ميتة

نجح العلماء في تخليق خلايا جذعيه من أجنة متوقفة عن النمو، وهذا الأمر سيكون مثار تعليقات العلماء والمهتمين بالأبعاد الأخلاقية للعملية على حد سواء، في الفترة المقبلة.

وأكد العلماء في مركز الأمير فيليب للأبحاث في مدينة فالنسيا الإسبانية، نجاحهم في تخليق هذه الخلايا من أجنة متوقفة عن النمو، منذ مابين ٢٤ و٤٨ ساعة.

وفى اتصال مع الدكتور مايودراغ

وهذا ما يثير التساؤلات حول كيفية تشكله. ووجد العلماء أنفسهم أمام معضلة، إذ إن معادلاتهم الرياضية، التي تصف بنية كوكب ما، لا تنطيق على هذا الجرم.

ويعلق غاسبر باكوس . الخبير في الفيزياء الفلكية في مركز هارفارد سميثسونيان . على هذا الكشف فيقول: «كثافة الجرم تعادل ربع كثافة الماء. أي: إنه أخف من كرة عملاقة من الفلين! تمامًا مثل زحل، لو كان هناك حوض استحمام كبير ووضعته فيه، لطاف كالفلينة، ثلاثة أرباع المسافة عن عمق الحوض».

والجرم «هات بي وا» هو من بين أكثر من ۲۰۰ کوکب تم اکتشافها خارج المجموعة الشمسية، لكن قطره هو الأكبر بين الأجرام التي تم اكتشافها حتى الآن.

ويتميز هذا الجرم، مثل بقية الكواكب خارج مجموعتنا الشمسية، بأنه يدور على



ستوجيكوفيتش . المسؤول في المركز . صرح أن عملية التخليق لم تنجح سوى على خلايا من جنين واحد، من ١٣٢ جنيناً كانت متوافرة.

ستوجيكوفيتش، الذي قال: إن الأجنة التي اختيرت تم الحصول عليها من مراكز تخصيب، بعد أن توقفت خلاياها عن الانقسام في المختبرات، لمدة تراوح بين ٢٤ و ٤٨ ساعة . لم يشأ التعليق على البعد الأخلاقي للقضية، لافتاً إلى صعوبة الاعتماد على هذه الأجنة كمصدر حصري للخلايا الجذعية، في الوقت الراهن.

وفيما يبدو أنه بداية لنقاش أخلاقي واسع حول هذه الخطوة العلمية، إذ انقسم العلماء بين مرحب ومندد، فبينما عدّ الدكتور دونالد لاندرى العملية حلأ لمشكلة قـتل الأجنة للحـصـول على خـلاياها الجذعية، رفض الدكتور روبين لوفل بدج ذلك محذراً من خطورة الخطوة.

لوفل بدج قال: إن الجنين الذي توقف انقسام خلاياه يعد ميتا، بحسب المعايير الإكلينيكية فقط، إذ إنه زرع في جو المختبر، ولم يزرع في رحم أم؛ لذلك لا يمكن النظر إلى العملية على أنها تجري على جنين ميت.

وتابع تصريحه متسائلا حول مدى صوابية الخطوة، طبيًا، بحسبان أن خلايا الجنين غير المنقسمة تعانى . بلا ريب . خللاً خلقياً يمنعها من الانقسام والتكاثر؛ لذلك لا يجوز استعمالها كخلايا جذعية.

يذكر أن الخلايا الجذعية، التي يتم أخذها من الجنين في أيامه الأولى، يتم استعمالها في عمليات زرع أعضاء لعلاج أمراض، مثل: الباركنسون «الشلل الرعاش» والسكرى، وهذا الأمر يرفضه كثير من العلماء لأسباب أخلاقية تعارض قتل الأحنة.



الرجال البدناء أقل خصوبة

كـشـفت أول دراسـة تبـحث أثر وزن الرجل على خصوبته، أن الرجال البدناء تزيد احتمالات كونهم لا ينجبون مقارنة مع أقرانهم الأقل وزناً.

وكتب الباحث ماركو سالمن. من المعهد الفنلندي للصحة المهنية في هلسنكي، وزمالاؤه في المعهد القومي لعلوم الصحة البيئية في متنزه ريسيرش تريانجل بولاية نورث كارولاينا الأمريكية. في عدد شهر أيلول/ سبتمبر من دورية علم الأوبئة. أن كل ١٠ كلغ زيادة في الوزن، قد تقلل خصوبة الرجل بنسبة ١٠ في المئة. وكان سالمن باحثًا للحصول على درجة الدكتوراه بالمعهد القومي على درجة الدكتوراه بالمعهد القومي لعلوم الصحة البيئية حين أجرى الدراسة.

ودرس الباحثون حالات آزواج يشاركون في دراسة خاصة بصحة العاملين في مجال الزراعة، حاولوا الحمل خلال السنوات الأربع الماضية، واقتصر التحليل على الأزواج الذين تقل أعمار زوجاتهم عن ٤٠ عامًا.

وقارن الباحثون مؤشر كتلة جسم الرجال، وهو مقياس للؤزن مرتبط بالطول لقياس نجاح محاولات الحمل. وعُدت علامة مؤشر كتلة الجسم، التي تزيد على ٢٥ دليلاً على زيادة الوزن، وتم تعريف عدم الخصوبة بأنه الإخفاق في تحقيق الحمل بعد ١٢ شهراً من الجماع دون موانع.

ووجد سالمن وزمالاؤه أن الخصوبة كانت أقل بين الرجال، الذين كانت علامة مؤشر كتلة الجسم لديهم ٢٦ أو أعلى، وتقل أكثر كلما ارتفع المؤشر.

وزاد احتمال العقم بنسبة ١٢ في المئة مع كل زيادة، قـدرها ثلاث نقاط، على مؤشر كتلة الجسم،

وأشار سالمن في رسالة بعثها بالبريد



TY



تؤثر فيها زيادة الوزن في خصوبة الرجل. على سبيل المثال: فإن زيادة الوزن قد تقلل تركيز الحيوانات المنوية وعددها، وتغير التوازن الهرموني، وترفع درجة حرارة كيس الصفن (الخصية)، أو أن الرجال الذين يعانون زيادة الوزن قد يكون لديهم . بيساطة . طاقات انفعالية أقل، وممارسة للجنس أقل عن الرجال ذوي الوزن الطبيعي.

وأضاف سالمن أن الدراسة لم تستطع الإجابة عن مثل هذه الأسئلة الخاصة بالآلية، كما لم تستطع تحديد، هل إنقاص الوزن يمكن أن يعيد الخصوية.

ويقول سالمن وفريقه: إن نتائجهم يجب عـدّها خطوة أولى، في تقويم العـلاقـة بين زيادة الوزن والبدانة، وخصوبة الرجال.

الاحترار الكوني يؤدي لانكماش جليد البحر بالقطب الشمالي الالكتروني إلى رويترز هيلث، إلى أن هناك عددًا من الآليات، التي يمكن أن





الأخيرة، تراجعات قياسية غير مسبوقة في الغطاء الجليدي.

في هذه الدراسة الجديدة، استخدم جوزيفينو كوميسو الباحث في فرع علوم مياه الأرض المتجمدة، بيانات الأقمار الاصطناعية ومعطياتها الشي تعود إلى عام ١٩٧٩ وما بعدها: لإظهار أن كميات أقل من مياه الثلوج المنصهرة تعيد تجمدها في وقت الشتاء.

ويرى كوميسو أن ما توافر لديه من معطيات علمية تمثل أقوى أدلة . حتى الآن . على تأثير الاحترار الكوني في المنطقة القطبية الشمالية، ونشرت نتائج دراسة كوميسو في العدد الحالي من مجلة «جيوفزيكال ريسيرش لترز» العلمية، وعرضتها مجلة «نيوساينتيست».

وفي حين يؤكد خبراء في شؤون الثلوج والجليد كثرة متغيرات المناخ الطبيعية، فإنهم يعتقدون أن أفضل تفسير لما نشهده من هذه الظواهر هو أنها علامات مستجدة على الاحترار الناجم عن الاحتباس الحراري.

وكان الخبراء قد حذروا . مرارًا . في السنوات الخمس الأخيرة، من أن تنسؤاتهم حول الاحترار الكون،ي تفيد حدوث تغيرات مناخية وبيثية كبيرة، وتنذر بعواقب وخيمة.

وقد وجد كوسيمو أن الفترة من عام ۱۹۷۹ إلى عام ۲۰۰٤م شهدت استمرار مدى الغطاء الجليدي الشتوى نفسه في المنطقة القطبية الشمالية تقريبا، على الرغم من التراجعات في غطاء الجليد الصيفي.

وهو يعتقد أن التراجع الراهن في مدى الغطاء الجليدي الشتوى يعود إلى انخفاض مدة فصل جليد القطب الشمالي وارتضاع درجات الحرارة على نحو غير معتاد في أوقات الشتاء في الإقليم

اكتشف باحث من وكالة الفضاء الأميركية (ناسا)، أن جليد البحر في القطب الشمالي يشهد حالة انكماش ليست فقط في الصيف؛ بل في فصل الشـــــاء أيضًا ,وهو مــا ربطه العلمــاء بالاحترار الكوني بشكل مباشر،

ففي عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦م انكمش مدى غطاء جليد البحر في الشتاء بنسبة ٦٪ ، مسقارنة بمتوسط هذا الغطاء على مدى الـ ٢٦ عاما الماضية. وجاء مستوى هذا الانكماش أكبر بشكل واضح. مقارنة بالتناقص الطويل المدى في غطاء الجليد الشتوى، ويراوح بين ١٠٥ و٢٪ في كل عقد من السنوات في الفترة نفسها.

وكان الباحثون قد لاحظوا . من قبل . أن درجات الحرارة المرتفعة قد سببت ذوبان المزيد من الثلوج خللل فصل الصيف، في النصف الشمالي من الأرض، وقد أظهرت فصول الصيف الأربعة لوكالة ناسا.

الصين تطلق قمرا لزيادة محصولها الزراعي

أطلقت الصين قمرًا صناعيًا يحمل فواكه وخضراوات، في إطار خطة للمساعدة على تطوير منتجات زراعية بعد تعريض بذورها إلى تسعة أنواع مختلفة من الإشعاعات الكونية وانخفاض الجاذبية.

ويهدف مشروع إطلاق القمر 'شيجيان ـ ٨' للمساعدة على زيادة محصول الغذاء الإطعام ١٠٢ مليار نسمة، حسب وسائل الاعلام الرسمية.

وأطلق القمر، الذي يمكن استعادته من متن صاروخ "لونغ مارتش ٢ سي"، في مهمة لتعريض ٢٠٠٠ نوع من البذور الإشعاعات كونية وانخفاض الجاذبية، حسب وكالة الصبن الجديدة.

القطبي الشمالي.

ويتُ فق الخبراء مع هذا الاستنتاج من حيث إن الاختلاف الملاحظ هذا العام هو ما حدث في الشتاء من انكماش في الغطاء الجليدي الشتوي.

ويحذر كوسيمو من أنه إذا ما استمر التراجع في الغطاء الجليدي الشتوي: فسيكون لذلك آثار بالغة جدًا، خصوصًا بالنسبة إلى حيوانات التدييات البحرية.

فالدببة القطبية؛ التي تعتمد على كتل الثلوج الطافية المتحركة لاصطياد عجول البحر (الفقمة)، قد تعرضت لضربة كبيرة بسبب تقلص نطاق الثلوج.

وفي خليج هدسون بكندا تراجعت أعداد الدبية بنسية ٢١٪، فقد كان عددها ١٢٠٠ عام ١٩٨٩م وانخفض إلى ٩٥٠ بحلول عام ٢٠٠٤م، وفقًا لمعلومات فرع علوم مياه الأرض المتجمدة التابع





الانخفاض السريع في مساحة الأراضي الزراعية، بسبب حركة التصنيع المتسارعة.

إعلان أسماء الفائزين بجوائز نوبل للطب والكيمياء والفيزياء

أعلنت لجنة جائزة نوبل أسسماء الفائزين بجوائز الطب، والكيمياء، والفيزياء، في هذا العام، فقد فاز الأمريكيان أندرو فاير وكراغ ميللو بجائزة نوبل للطب، لاكتشافهما آلية للسيطرة على انتقال المعلومات الجينية، حسبما قالت هيئة التحكيم لجائزة نوبل.

وقال معهد كارولينسكا في العاصمة السويدية ستوكهولم إن عمل العالمين «يبقي الجينات تحت السيطرة، ويساهم في الدفاع ضد الالتهابات الفيروسية»، وقد تم نشر اكتشاف العالمين عام ١٩٩٨ .

وقد يؤدي عمل العالمين إلى التوصل إلى علاجات جديدة للالتهابات والسرطان.

وقد اكتشف العالمان ظاهرة تدعى «تدخل آر إن آي»، وهي التي تسيطر على كيفية ظهور الجينات، ويفتح الاكتشاف الاحتمالات أمام إمكانية تعطيل الجينات التي تؤذي الجسد.

ويتم «تدخل آر إن آي» في الحيوانات والنبات والإنسان، ويساهم في تحريك دفاع الجسد ضد الالتهاب وبالسيطرة على الجينات غير المستقرة.

وفاز الأمريكي رودجر كورنبيرغ، وهو بروفيسور في جامعة ستانفورد بكاليفورنيا، بجائزة نوبل للكيمياء، على أعماله حول كيفية نسخ الخلايا للمعلومات الجينية لكي يستخدمها الجسم.

وقالت الآكاديمية الملكية السويدية إن كورنبيورغ فاز بالجائزة عن دراساته حول «الأسس الجزيئية لعمليات النسخ الخلوية».

وكان كورنبيرغ أول من وضع صورة

وقالت الوكالة: إن القمر دخل مداره بنجاح، وسيجري عددًا من تجارب الفضاء.

وستمكن البيانات، التي ستجمع على متن قمر البذور الصناعي، العلماء من محاولة زراعة نباتات ذات ناتج عال بجودة عالية، حسب ما نقلت وسائل الإعلام عن إدارة الصين الوطنية للفضاء.

وتجري الصين التجارب على البذور، التي يتم إنتاجها في الفضاء منذ عدة سنوات، وقد أنتجت بذور الأرز والقمع: التي تعرضت للإشعاعات الفضائية محاصيل أكبر.

وقالت الوكالة: إن القصر الصناعي، وهو الأول المخصص للبذور، هو القمر ٢٣ من نوعه الذي تطلقه الصين.

وتأتي التجارب على البذور الفضائية، في الوقت الذي تسعى فيه البلاد إلى إيجاد طرائق لإطعام شعبها، وسط



واضعة لعمل الجينات على المستوى الجزيثي. وقالت الاكاديمية: إن "فهم عمليات النسخ على المستوى الجزيئي ذات أهمية طبية كبرى، فهي على علاقة بعدد من الأمراض كالسرطان، وأمراض القلب، وعدد من أنواع الالتهاب..

والبروفيسور كورنبيرغ البالغ من العمر ٥٩ عاماً خامس أمريكي يفوز بجائزة نوبل هذه السنة.

وحصل العالمان الأمريكيان جون سي ماثر وجورج إف سموت على جائزة نوبل للفيزياء، واستحق العالمان هذه الجائزة المرموقة «لاكتشافهما شكل الجسم الأسود - وهو سطح بمتص كامل الطاقة المشعة التي تسقط عليه - والخواص المتباينة لإشعاع الموجة

الصنغرى الكونية (المايكرويف: وهي موجة كهرطيسية قصيرة جدا)»، والخلفية الموجة الصغرى الكونيــة» (سي إم بي) هي «أقدم ضوء» في الكون، وهو حــولنا في كل مكان، وهو قادم من زمن يلي الانفجار الكبير (بيج بانج) بـ ٠٨٠ ألف سنة. ويقول العلماء إن خصائص خلفية الموجة الصغرى الكونية تكشف لهم ملامح نشوء الكون. والعالم ماثر، البالغ من العمر ٦٠ عامًا، هو عالم فلك بارز في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)، أما سموت،

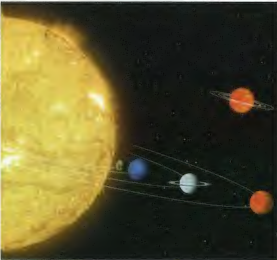
وعمل العالمان في مشروع القمر الصناعي كوب التابع لناسا، الذي أطلق في عام ١٩٨٩م. وساهم كوب في الحصول على أول قياسات دقيقة لخلفية الموجة الصغرى الكونية.

وأطلق على خلفية الموجة الكونية الصغرى اسم "صدى" الانفجار العظيم - وهي نظرية تقول: إن الكون نشأ عن انفجار هائل قبل نحو ١٤ مليار عام.

وخلفية الموجة الكونية الصغرى هي الإشعاع الذي تكون عندما برد الكون، لدرجة أمكن معها وجود ذرات الهيدروجين.

وقال العالمان: إنه قبل هذا الوقت كان الكون شديد السخونة, لدرجة أنه لو كان حدث «تزاوج» بين المادة والإشعاع، لكان الكون معتما وغير شفاف.





وكان القمر الصناعي كوب (وهي اختصار لعبارة مكتشف الخلفية الكونية) قد رصد تنبذبات في الخلفية الإشعاعية للموجة الكونية الصنفري عنزيت إلى التكوينات الأولى، التي تشكل منها الكون - وهي ما يطلق عليه بذور المجرات، التي بدت في شكل سحب هائلة من الفاز الساخن، الذي كان الشيء الوحيد الذي يتشكل منه الكون في ذلك الوقت.

كما قاس القمر كوب درجات حرارة هذه الخلفية الإشعاعية - وهي ٢،٧٢٥ درجة فوق الصفر المطلق، ولذا فهي تلمع بالدرجة الأولى في جزء الموجة الصغيرة من الطيف الالكترومغناطيسي،

ويعتقد علماً الفلك أن خلفية الموجة الصغيرة الكونية تحتوي على قدر هائل من المعلومات عن منشأ ومصير الكون.

وقال البروفسور لارس برجستروم، عضو لجنة نوبل للفيرياء، إن اكتشاف ماثر وسموت يمثل إنجازا مهماً باتجاه فهم أعمق للكون الوليد،

وتبلغ قيمة جائزة نوبل - التي تشمل أيضاً مجالات الكيمياء والطب والأدب والسلام والاقتصاد - عشرة ملايين كرونة سويدية (نحو ٤،١ مليون دولار).

وقد آسس السويدي الفريد نوبل الذي اخترع البارود الجائزة في وصيته، وتشمل جوائز في مجالات الأدب، والسلام، والطب، والفيزياد، والكيمياء، أما جائزة الاقتصاد فهي لا تعد جائزة نوبل، بل آسسها البنك المركزي السويدي عام ١٩٦٨م.

ويحصل الفائزون على جائزة قيمتها ١٠ مليون دولار، مليون كرونور آي ما يعادل ١٠٤ مليون دولار، بالإضافة إلى لقاء مع العائلة المالكة السويدية، وعشاء تكريمي في العاشر من ديسمبر / كانون الأول، في ذكرى وفاة نوبل عام ١٨٩٦م.

وتوزع كل الجواثر في ستوكهولم ما عدا جائزة السلام التي تعطى في العاصمة النرويجية أوسلو.

الابتكار في ميادين العلوم والتكنولوجيا

أنور طاهـر رضـــــا*

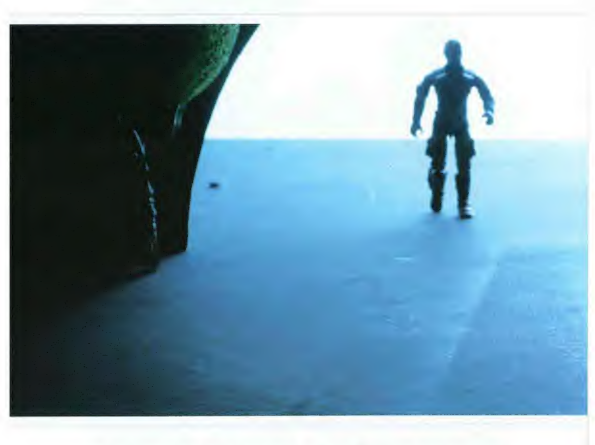


للقدمة

نعيش اليوم في عصر يطلق عليه بحق الانفــجـار المعـرفي -Knowledge Explo. وهذا يعني تراكمًا هاثلاً وسريعًا في المعارف، والخبر الإنسانية، وفي كل الاتجاهات، والتراكم هذا ينمو في شكل متوالية هندسية، بما لم يكن للإنسانية سابق عهد به من ذي قبل. وحسب هذا الانفجار فإن المعارف والخبر تضاعف نفسها، في كل بضع سنين. وهذا يعني

أن ما تركته لنا الإنسانية منذ سالف العصور من المعارف والخبر، إنما ترتفع إلى مثليها في أقل من عشر سنين. وأن أعداد هذه السنوات تقل كلما مر الوقت على الإنسان، ضما كان يضاعف في عشر سنين سابقًا، يضاعف في أقل من خمس في هذا اليوم. وباحتمال كبير في أقل من ذلك في المستقبل.

وحسب هذا الأنفجار فقد تعدّدت العلوم وتشعّبت، وظهرت اختصاصات دقيقة جدًا بما



لم يسمع عنها من ذي قبل. ومع كل ذلك فقد أضحت المعرفة من الكثرة والسعة بحيث لا يستطيع الإنسان تعلمها، أو حتى التعرف إليها في هذا العمر القصير. وعلم العليم الخبير الإنسان ما لم يعلم، وظلّ علمه مع ذلك شحيحًا لقصر عمره، وعدم كفايته لتغطية هذا التراكم، الذي أشبه ما يكون بالسماوات في سعتها بحيث يعرف أوّلها، ويجهل آخرها. ويسرى مفعول هذا الانفجار على

التكنولوجيا أيضًا لكونها انعكاسًا للعلم والمعرفة. لقد اخترعت الآلات والأجهزة المختلفة، التي دخلت كل ركن من أركان حياتنا المختلفة، ونحن نرى اليوم أجهزة وآلات مختلفة، لم نعهدها سابقًا، ولم نسمع بها من ذي قبل. وأمسى تعقيب ذلك على الإنسان من الصعوبة بمكان، لسرعة في الانتشار، وكثرة في العدد والنوعية. وبنتا اليوم نستخدم هذه الآلات والأجهزة في كل آن وحين من حياتنا اليومية.



الاشكار هو الإنبار حسن صديد أصدل بخيد الاحدان في صورته

ولا يقاس اليوم رقي الأمم والمجتمعات والشعوب بمقدار ما تملك من مصادر الطاقة، أو كثافتها السكانية، بل بمقدار ما حظيت به هذه الأمم والمجتمعات والشعوب من النصيب الأوفر من العلوم والتكنولوجيا؛ لأن الأمم، والمجتمعات، والشعوب تتحكم في غيرها بمقدار نصيبها من هذه العلوم والتكنولوجيا، وبناء على ذلك فقد انقسمت الدنيا إلى دول متقدمة، وأخرى متخلفة، ودول غنية وأخرى فقيرة، بمقدار حظها من هذه العلوم والتكنولوجيا.

وفي مثل هذا التقدم الهائل في العلوم والتكنولوجيا، فإن دور الابتكار واضح وجليّ. ولولا الابتكار لما وصلت العلوم والتكنولوجيا إلى مثل هذا التقدم الهائل، وبالابتكار وحده ترتفع أهمية هذه العلوم والتكنولوجيا، وتصل

إلى الذروة، وتحافظ على ديمومتها . على أن الأمم والمجتمعات والشعوب تختلف من حيث إعطاؤها الأولوية لابتكارات أفرادها . وعليه فإن هناك من يجني ثمار ذلك بوفرة، ومن لا ثمر له، أو كان نتاجه شحيحًا . ولقد آن الأوان أن نتساءل: ترى ما الابتكار؟ وما العلوم؟ هل هي قدرة، أم ميول واتجاهات، أو ذكاء؟ وما التكنولوجيا؟ كيف تطورت ووصلت إلى ما وصلت إليه اليوم؟ وكيف يمكن تحقيق الابتكار في العلوم والتكنولوجيا؟

تعريف الابتكار

يمكن التـوصل إلى التـعـريف الآتي كتعريف توفيقي:

الابتكار هو: «إتيان شيء جديد أصيل يفيد الإنسان في بعض شؤونه».





اللوهومون بكومون وشعيرين وطرون في اكثر عن أندية

ولقد صدق من قال: إن الحاجة أم الاختراع. وإلى جانب ذلك، فالابتكار يستطيع أن يختلق حاجة ما للإنسان، بحيث تقضى بمثل هذا الابتكار.

تعريف العلوم

ويمكن التوصل إلى تعريف للعلم أكثر شمولاً: «العلم هو مجموعة الحقائق التي تم التوصل إليها نتيجة جهود العلماء والباحثين باتباع خطوات البحث العلمي»

العلوم: قدرات أمميول، والتجاهات، أم ذكاء؟

كانت الفكرة السائدة في علم النفس خلال ما يقارب القرن من الزمان، منذ أن نشر بينيه اختباره للذكاء، أن هناك طاقة عقلية عامة تسمى الذكاء العام، تقاس باختبارات الذكاء،

وتستخرج بتقسيم العمر العقلي على العمر الزمني، مضروبًا في مئة. ويجانب ذلك، فإن هناك طاقات عقلية خاصة تسمى القدرات، كالقدرة اللغوية، والقدرة الرياضية، والقدرة الميكانيكية، والقدرة الموسيقية. فالقدرة الميكانيكية العالية، على سبيل المثال، تؤهل صاحبها للتميز، أو البروز في العلوم، وأن الفرد من القسدرات على الأقل. أما الموهوبون، أو اللامعون، فيكونون متميزين، أو بارزين في أكثر من قدرة واحدة. وتكون أعداد هؤلاء قليلة.

وبج انب القدرات يمكن أن تتكون المت مامات، وقيم، المت مامات، وميول، واتجاهات، وقيم، ومعتقدات معينة نحو شيء، أو شخص، أو مواد معينة، وتكون الميول والاتجاهات إيجابية وسلبية. والميل الإيجابي نحو مادة معينة هو

والتسعينيات من القرن الماضي، بنظرية الذكاء

المتعدد. وبموجب هذه النظرية باتت هناك

تسعة أنواع من الذكاء لدى الإنسان، بدلاً من الذكاء العام، تشار هذه الأنواع من الذكاء

بطرائق مختلفة، ويعير عنها بأشكال متباينة،

تختلف من شخص إلى آخر. تتمثل هذه الأنواع

في الذكاء اللفظي - اللغوي، والذكاء المنطقى -

الرياضي، والذكاء الموسيقي - الإيقاعي،

والذكاء البدني - الحركي، والذكاء البصري -

المكانى، وذكاء العلاقات بين الأشخاص،

والذكاء الداخلي في الشخص، والذكاء الطبيعي، والذكاء الوجودي، النوع الأخير YY

إظهار الاهتمام، وصرف جهد ووقت في جانب من جوانب الحياة، أو المعرفة. وتظل الميول والاتجاهات ذات أهمية كبيرة في التربية والتعليم؛ لأنها تفتح عين القلب لرؤية ما لا يراه الآخرون. والميول عبارة عن بداية نشوء الاتجاهات التي تكون أكثر أمدًا واستقرارًا. ومثلما تكون هناك ميول واتجاهات أدبية، تكون هناك ميول واتجاهات أخرى علمية، تكون الميول والاتجاهات الإيجابية سببًا في نشوء الهوايات المختلفة. والبروز في مجالات علمية مختلفة. المختلفة، والبروز في مجالات علمية مختلفة. طلت هذه الأهكار سارية المفعول إلى أن جاء عالم النفس الأمريكي هوارد كاردنر -HO و ward Gardner

لايزال قيد الدراسة. ولم يسد كاردنر الباب على أنواع أخرى من الذكاء، التي قد تظهر في المستقبل، فقد ترك

لتعدد أنواع المكاء إلى نصعة أنواع





شوارد کارولی



برسط الذكاء باستخدام الأجهرة العلمية غراقبة العسعة

الباب مفتوحًا، لأنه قد تظهر أنواع أخرى من الذكاء غير الأنواع التسعة، التي ذكرها كاردنر. واستغلال الذكاء لا يقتصر على أنواع الذكاء الموجود لدى الأفراد المختلفين فحسب، بل ينسحب ذلك على أنواع الذكاء الموجود في داخل الشخص الواحد، إن التنويع في البرامج التي تنبني على أنواع الذكاء المختلفة، إضافة إلى الكيفية التي تقدم فيها هذه البرامج وسيلة فعالة في هذا المجال.

يهمنا في هذا المقام، الذكاء الطبيعي، لما له من علاقة بموضوع المقال، وقد أشار إلى هذا النوع من الذكاء كل من كامبل(١) وديكنسون(٢) وآخرون(٢). يرتبط الذكاء Naturalist Intelligence الطبيعي بملاحظة النماذج في البيئة الطبيعية وتفهمها

وتنظيمها ، ويعبر عنه بقدرة الإنسان على التمييز بين الأحياء، من حيوانات ونباتات، وإظهار الحساسية نحو ظواهر طبيعية أخرى، تتعلق بتطور الغيوم والصخور والأشكال. وتظهر هذه القدرة في تصنيف أنواع النباتات والحيوانات، والاشتراك في الأنشطة غير الصفية، وجمع الأشياء الموجودة في الطبيعة، ومراقبة النجوم في السماء، واستخدام الأجهزة العلمية في ملاحظة الطبيعة، والمبادأة في تصميم مشروعات حول الأغذية، ودورة المياه في الطبيعة، أو قضايا بيئية أخرى، والتنبؤ بالمشكلات الطبيعية التي لها علاقة بعادات الإنسان، والانتماء إلى جمعيات حماية الحياة الطبيعية، وإيجاد اهتمامات بيئية، أو كتابة تقارير، أو البحث عن هذه الاهتمامات التي قد تكون محلية، أو عالمية، وتكوين تشكيلات مما جمع من الأشياء من الطبيعة، ووضع اللافتات عليها، وبعبارة أخرى فإن من يمتلك ذكاءً طبيعيًا عاليًا، يكون مؤهلاً للاختصاص في أحد ميادين العلوم، لو استغل هذا الذكاء استغلالاً جيدًا.

تعريف التكنولوجيا

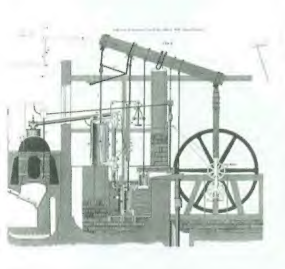
يمكن تعريف التكنولوجيا على أنها:

الميدان التطبيقي للعلوم الطبيعية بشكل خاص التي تتعكس على شكل آلات، وأدوات، وأجهزة توسع من طاقات الإنسان المختلفة، وتستخدم من أجل تسهيل أمور حياته.

التطورات التكنولوجية

ومن هذا المنطلق، فإن التكنولوجيا وجدت مع وجود الإنسان على وجه هذه البسيطة؛ ذلك لأن لكل زمان تكنولوجيا خاصة به. ويجب عدم التقليل من شانها بالنظر بمنظار الحاضر؛ ذلك لأن هذه التكنولوجيا قد ساهمت مساهمة فعالة في خلق الأرضية للمخترعات اللاحقة. ويرى المدقق في الكتب توصل إليه الإنسان الأول، كان قد تم بربط حجارة مدببة في نهاية عصاه بألياف النباتات لينتج بذلك سلاحًا يفيده في الصيد، والدفاع عن النفس والهجوم. فكانت الحاجة أم الاختراع في وقت كشرت فيه الحيوانات الاختراع في وقت كشرت فيه الحيوانات الوحشية المفترسة.

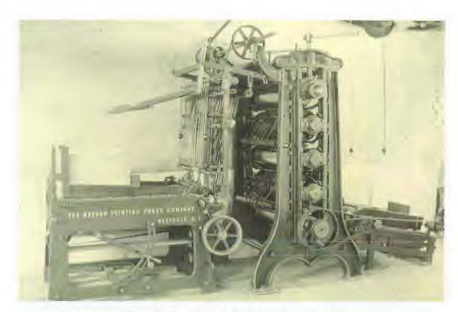
على أن التاريخ، يتضمن بعض نقاط التحولات الكبرى، التي أدت إلى الإسراع في التطور العلمي والتكنولوجي. ويعد اكتشاف الإنسان العجلة أهم اكتشاف في تاريخ البشرية، لما سببته من فتح الطريق أمام الاكتشافات الأخرى. ومن التحولات المهمة في التكنولوجيا اكتشاف الإنسان البرونز قبل



أمنراع الطبائدة ثورة فعلية

سمي بهذا الاسم، والعصر البرونزي عصر تلا سمي بهذا الاسم، والعصر البرونزي عصر تلا العصر الحجري، واستخدم فيه الإنسان البرونز في صناعة الأسلحة والآلات والأدوات المختلفة، وأهمها العربات ذات العجلات والمحاريث، ولاكتشاف الحديد قبل ألف سنة من الميلاد، وحلوله محل البرونز أهمية كبيرة البرونز، على سطح الكرة الأرضية، إذ يغطي البرونز، على سطح الكرة الأرضية، إذ يغطي الذي تلاه بالعصر الحديدي، استخدم الإنسان الخيدة والآلات والأدوات الحديد في صنع الأسلحة والآلات والأدوات المختلفة، ويستخدم الحديد اليوم في الصناعة المختلفة، ويستخدم الحديد اليوم في الصناعة المختلفة، ويستخدم الحديد،

لقد كان آكتشاف الكتابة أولاً، والورق ثانيًا، واختراع المطبعة أخيرًا ضمن هذه التحولات



الاستعماف الكذابة واحتراع المطبخة لشهما ءور كسيرقس التقدم الخلصن

الكبرى التي خلقت الأرضية الخصبة للتقدم العلمي والشقاف. لقد تناول رضائ) هذا الموضوع في مقال علمي مستقل. يعد اكتشاف الكتابة مهمًا جدًا في تاريخ البشرية؛ ذلك لأن الكتابة ساهمت مساهمة فعالة في تكوين الشقافات، وتدوينها والمحافظة عليها من الضياع، وضمنت تراكمها على مدى الأيام والسنين والعصور. بدأت الكتابة في أول الكتابة بالرموز. فيمرور الوقت تحولت إلى الكتابة بالرموز. نشأت بعد ذلك الكتابة المرابع المهادي الأبجدية الحالية. ونشأت الأبجدية العربية في القرن الرابع الميلادي على أكثر احتمال. أما أقدم نص مدون وصل إلى العصر الحالي فهو ما يرجع بتاريخها إلى علم ١٥٢ للميلاد.

استخدم المصريون القدامى نبات البردي

في الكتابة قبل غيرهم، بعد أن حوّلوها إلى قراطيس، كان الصينيون استخدموا الورق في الكتابة قبل الميلاد بنحو قرنين من الزمان. تطورت المواد المستعملة في الكتابة فيما بعد، ليحلّ الرقّ المعدّ من جلود الخراف بدلاً من قصب البردي. وفي القرن الثامن الميلادي بدأ العرب يستخدمون الورق بدلاً من الرقّ. وأكثر الاحتمال أنهم أخذوها من الصينيين في العهد العباسي عن طريق سمرقند. وانتقلت هذه الصناعية في ما بعد إلى أوربا عن طريق الضناعية في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، فأنشئت مصانع لإنتاجه في إسبانيا وإيطاليا وفرنسا وألمانيا وإنكلترا على التوالي.

لقد كان اختراع المطبعة، الذي تم على يد كوتنبرج عام (١٤٣٦- ١٤٣٨) ثورة ضعلية، سهّلت طبع الملايين من النسخ، ووفرت الكتاب





البنكرون يحيطون أنفسهم وانبنا بكثير من المتيرات

للراغبين في القراءة والتعلم، وانتشرت المطبعة بعد هذه الفترة في أرجاء مختلفة من أوريا، وانتقلت منها إلى باقي دول العالم، أنشأت لبنان أول مطبعة عام ١٧٣٤م قبل غيرها من الدول العربية، وفي عام ١٧٩٨م أدخل نابليون بونابرت المطبعة إلى مصبر، لقد فتح اختراع المطبعة بحد ذاته المجال أمام التقدم العلمي والمعرفي والثقافي بنشر أمهات الكتب العالمية،

وإيصالها إلى الناس، كل الناس. وتكون المطبعة بذلك قـد سـاهمت في إسـراع نقل العلوم والثقافات على المستوى العالمي.

ولقد نمت التكنولوجيا مع الثورة الصناعية نموًا مطردًا، وكان لبريطانيا دور ريادي في هذا المجال، لوفرة مناجم الفحم والحديد، وسهولة استخراجهما، والثورة الصناعية عبارة عن سلسلة من التغيرات الاقتصادية





انتقلت الثورة الصناعية بعد ذلك إلى فرنسا، وبلجيكا، وألمانيا، والولايات المتحدة، واليابان، وروسيا على التوالي، وفي القرن واليعشرين امتدت هذه الثورة إلى معظم بلدان العشرين امتدت هذه الثورة إلى معظم بلدان مستمرة، بخطى واسعة وسريعة جدًا، بحيث يكون من المستحيل متابعة مستجداتها من قبل الإنسان العادي. وتقاس سيادة الشعوب والأمم والمجتمعات اليوم بمقدار تقدمها في ميادين العلوم والتكنولوجيا، ولقد برزت التكنولوجيا المتقدمة الحديثة بشكل خاص، في وسائل الاتصال الحديثة، بعد إرسال الروس القمر الصناعي سبوتنك إلى الفضاء الخارجي، ولعل أهم تركاته الحاسبات الإلكترونية الصغيرة، وانتشار الإنترنت على النطاق العالمي الواسع.

كيفيتحقق الابتكارفي ميادين العلوم والتكنولوجيا؟

العلوم والتكنولوجيا وجهان لعملة واحدة. وكما أنه لا يمكن الفصل بين وجهي العملة الواحدة يكون من الصعوبة بمكان إقامة حدود



إقامة العلاقات مع التثيرات من وسائل خَفيق الابتكار

فاصلة بين العلوم والتكنولوجيا، إذ يسهل كل منهما سبيل الآخر. فالعلوم تزود التكنولوجيا بالأفكار اللازمة، وتوفر التكنولوجيا للعلوم الآلات والأدوات التي تسهل مهمتها، فما يقال عن العلوم ينطبق على التكنولوجيا، وما يقال عن التكنولوجيا، وباكن عن التكنولوجيا ينطبق على العلوم، ولكن لغرض تسهيل المهمة فقد قسمت وسائل تحقيق الابتكار إلى قسمين أساسيين:



كلما للقي الإنسار مثيرات أغثر كان مخزرت من عله الثيرات أرم

الأول: الابتكار في الميدان العلمي

يمكن تحقيق الابتكار في الميدان العلمي بوسائل مختلفة. وفي ما يأتي بعض التوضيح لبعض هذه الوسائل:

إقامة العلاقات بين المثيرات

المثيرات كثيرة جدًا، وواسعة الانتشار في الحياة الواقعية. الطبيعة على هذه البسيطة مملوءة بمثيرات منتوعة. وإذا ما أضفت إلى ذلك المثيرات الأخرى الموجودة في الكون، فإن أعداد المثيرات لا تعد، ولا تحصى، وكل شيء نتلقاه عن طريق حواسنا الخمس يعد مثيرًا لنا. وقد ينظر كل إنسان إلى الأشياء نفسها في كل يوم، إلا أنهم لا يقيمون علاقة ما بين هذه الأشياء ومكن تكوين ارتباط بين أي

مثيرين يبدو في الظاهر أنه لا علاقة بينهما أصلاً. ومع أن التعلم بالمثير والاستجابة هو أبسط أنواع التعلم، إلا أنه يمكن أن يؤدي إلى أعقد عمليات التعلم، بما فيه حل المشكلات، والكشف، والاختراع. ومما يؤيد هذا الرأي أن أديسون عندما كان بصدد اختراع المباح كثيرة جدًا. وكان له من الأطفال ستة، يثيرون ضجة كبيرة تفسد عليه تجاريه. وكانت زوجته تعاول أن تهدئهم. وفي إحدى المرات صاحت بهم: «اسكتوا يا أصحاب الرؤوس الفارغة». كانت كلمة الفارغة المثير المطلوب لأديسون. فقد أفرغ مصباحه من الهواء، ونجحت التجرية، وتحقق الاختراع.

أشار رضا(ه) إلى المثيرات وعلاقتها



عنها السَّكِيلِ العَاقِيمِ الْحُسُوسَةِ أَوْ اللَّمُوسَةِ عَلَى القلامِسَةِ الْعَالَيْنِ

لا يولد استجابة لدى بعضهم، فقد يولد استجابات كثيرة لدى أفراد آخرين. وتتويع المثيرات يفيد في تغيير اتجاه التفكير، والتشعّب في هذا التفكير، والنظر إلى الأمور من زوايا متباينة. وهذا الأمر مهم جدًا في ميدان الابتكار.

ومثلما يُولِّد مثير استجابة لفرد، يولد مثير آخر سلسلة من الاستجابات التي تؤدي إلى سلسلة أخرى غيرها، وعندما يتبه المرء لمثير جديد موجود في الطبيعة، فقد تتفتق سلسلة من الأفكار في ذهنه، فيكون المثير بذلك كالحجارة التي ترمى في بحيرة ماء راكدة، فتثير أمواجًا كثيرة، وتتلاطم هذه الأمواج، تولِّد أفكارا كثيرة، شأنها في ذلك شأن حبة تولِّد أفكارا كثيرة، شأنها في ذلك شأن حبة ويلهم الله من عباده من بشاء أفكارًا أخرى غيرها. وهنا يكمن فعلًا سرة زيادة أعداد النتاجات العلمية، والكشوفات والاختراعات لدى العلماء والمبتكرين والمكتشفين والمخترعين.

تكوين الفاهيم العلمية الحسوسة

تشكل المفاهيم العلمية بإيجاد نظام يتضمن مجموعة من العلاقات المترابطة، التي تعكس الديناميكية والتي تعمل فيها دقائق الأمور بشكل صحيح. تتضمن هذه المفاهيم التعميم من مجموعة من الظواهر التي قد تختلف فيما بينها من حيث المظهر، أو اللون، أو الحجم، أو الشكل، أو الخصائص. غير أنها تتجمع تحت مفهوم واحد. على سبيل المثال: وليمونات الجنة فيما بينها من حيث المظهر، والليمونات الجنة فيما بينها من حيث المظهر، والشكل، والحجم، والملس، واللون، والطعم، والشكل، والحجم تحت مفهوم الحمضيات في عائلة واحدة. فمفهوم الحمضيات إذا هو: عائلة واحدة. فمفهوم الحمضيات إذا هو: مجموعة من الفواكه التي تؤكل نيئة، تتضمن

بالابتكار لدى الصغار والكبار، في مقال علمي مستقل. ذكر الكاتب أن الإنسان، كلَّما تلَّقى مشيرات أكثر، كان مخزونه من هذه المثيرات أوفر، وكلما كان جهازه العصبي أكثر نموًا وتطورًّا، تلقى الإنسان مثيرًا جديدًا يعود إلى هذا المخزون، فيقيم علاقات بسيطة أو معقدة بين ما هو جديد وما لديه في هذا المخزون. وكلَّما زاد تعقد هذه العلاقات كان الابتكار أوفر حظًّا، فالإنسان لا يولد مبتكرًا، أو مبدعًا، أو مكتشفًا، أو مخترعًا، بل يتعلم ذلك من البيئة التي يعيش فيها.

ويظهر من الدراسات التي تهتم بحياة المبتكرين، أن المبتكرين إنما يحيطون أنفسهم دائمًا بكثير من المثيرات، وأنهم ينوعون هذه المثيرات عن قصد ورغبة. كما أن مثيرًا واحدًا





بشكل محتبرات العلوم واستخدام طويفة العرض أموينة البرق في اكتسان القاميم العلمينة

الفيتامينات وبخاصة فيتامين (C) ، تؤخذ من أشجار الأترج، والبرتقال، والليمون، وليمون الجنة الدائمة الخضرة، التي تزرع كثيرًا في حوض البحر الأبيض المتوسط، ويستخرج منها العصير، وتصنع منها أنواع مختلفة من المربيات، يعتمد تشكيل المفاهيم المحسوسة أو الملموسة على الملاحظة المباشرة لأشياء تشغل حيّزًا معينًا في الفراغ، بحيث يمكن للإنسان حيّزًا معينًا في الفراغ، بحيث يمكن للإنسان

أن يتلمس وجود هذه الأشياء ويتحسسها. فالكراسي، والمصاطب، والمناضد أشياء محسوسة، وملموسة يشعر الإنسان بوجودها عن طريق الحواس الخمس. فكلٌ منها يشكّل مفهومًا يدلٌ على النوع، وتتجمّع تحت مفهوم آخر هو مفهوم الأثاث.

يبدأ تعلم المفاهيم المحسوسة منذ السنوات الأولى من المدرسة الابتدائية. تشكّل مختبرات العلوم، واستخدام طريقة العرض أهمية كبيرة الأولى

جدًا في اكتساب المفاهيم العلمية. ويشكُّل التعلم بالعمل ذروة هذه الأهمية في اكتساب المضاهيم، تستخدم التعليمات اللغوية في اكتساب المفاهيم المحسوسة والملموسة للاختصار في الوقت. ومن هنا يكون التحكم في اللغة ضروريًا جدًا من أجل صياغة المفاهيم بشكل صحيح. وواقع الحال أن اللغة تؤثر في جميع العمليات العقلية. يشكّل التعميم الجزء الأساسي في المفهوم، وهذا ما يقيس قابلية الفرد على تعميم الحالات (المثيرات) الخاصة التي عاشها الفرد شخصيًا، إلى الحالات التي لم يختبرها سابقًا. وفي الخطوات اللاحقة، تتم هذه العملية بشكل مباشر، ومن دون تردد. فيستقل الفرد بذلك من الانشغال بمثيرات معينة خاصة تقع تحت مفهوم معين. وأساس تعلم المفاهيم يقاس بقدرة الفرد على تمييز الوحدات التي لا تقع تحت المفهوم، من الذي ليست له خبرة سابقة بها، ومن أجل ترسيخ

عملية التعلم ينبغي أن يدعم توصل الطفل إلى

مفهوم بتعزيز مناسب، تشكّل عملية التعميم

هذه أهمية كبيرة في جميع العمليات العقلية

التي ينفرد بها الإنسان عن الحيوان؛ ذلك لأن

القراءة، والتفكير، والاتصال بالآخرين، إنما

يتم بناء على وفرة الماهيم لدى الفرد.

فالمفهوم يشكل علاقة مثير معين بالمثيرات الأخرى المختلفة. وهكذا ينظم الإنسان العالم

إجراء التعاريف

المحيط به بالمفاهيم.

التعاريف: مضاهيم مجرِّدة صيفت عن طريق اللغة. وتتضمن العلاقات التي لا يمكن الشعور بها بالحواس الخمس، بل يتم إدراكها عن طريق العمليات العقلية. فهي معنوية في جوهرها، ولهذا فهي أصعب تشكيلاً من

الأولى، فالحبّ، والكراهية والتضعية، والفداء، والعدالة، والشجاعة مفاهيم معنوية، ومجرِّدة، لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر، بل يفهم من تطبيقاتها الفعلية.

تتضمن التعاريف مفاهيم متعددة قد تكون هي الأخرى محسوسة، وملموسة، أو تكون بحاجة إلى تعاريف أخرى. والقواعد إنما ترشد سلوك الفرد لمواجهة مجموعة كبيرة من المشكلات الخاصة، في التعاريف تستخدم المرادفات، أو الكلمات التي تكون قريبة إلى المعنى، وأسهل في الفهم، وأوفى للغرض. وبعكس ذلك يكون التعريف ناقصًا. تعرّف التضحية بأنها قداء، النفس، أو المال، من أجل الآخرين. يتضمن هذا التعريف مفاهيم الفداء، والنفس، والمال، والآخرين.

تقابل التعاريف مرحلة التركيب في تصنيف بلوم الأهداف التربوية الذهنية الخاصة. وهذه المرحلة تحتل ذروة هذه الأهداف، وتتضمن تشكيل كلِّ مترابط يربط أجزاءه نوع من العلاقة. ومتى ما حقّق الملم مثل هذه الأهداف فإنه يكون قد تخطّى الحفظ عن ظهر قلب، وحقّق الابتكار.

العلوم لا تقوم قوائمها إلا بالتعاريف التي هي أداة لتوضيح الفكر، ورسم حدوده، وبلورة مقصوده، ويكون من المفيد جدًا تدريب التلامية منذ السنوات الأولى من المدرسة الابتدائية، على تعريف أي شيء محسوس، والمدرس موجود في الصف. كالحائط، والشباك، والباب، والسقف، والمنضدة، والكرسي، والسبورة، والقلم، والدفتر وما إلى ذلك. ولاشك أن المعلم سيحصل على تعاريف مبتكرة على صغر أعمار التلاميذ. يؤكد في ينتقل المعلم بعد ذلك شيئًا فشيئًا إلى خارج الصف مما يتضمن من المحسوسات، واللموسات أولاً، ثم ينتقل إلى المجردات في اللموسات أولاً، ثم ينتقل إلى المجردات في

23

المراحل اللاحقة، وتأكيد هذا التدريب مع التصحيح المستمر يمنح التلاميذ مهارة الدفّة في التعبير والإفادة.

هذا، وإلى جانب تعاريف التلميذ نفسه، فإن اللجوء إلى تعاريف التلاميذ الآخرين هو الآخر ضروري، ويمثل تقنية فعّالة في الابتكار. تزود وجهات النظر الأخرى أو تحدي وجهة نظر الفرد، هذا الفرد فرصة لتفهّم المشكلة. فهو التطبيق المباشر لمبادئ الابتكار الأساسية، لت قويم الاخت الافات. تدعم المقارنات بين تعاريف التلاميذ المختلفة لمفهوم معين تعاريف التلاميذ المختلفة لمفهوم معين ومناقشتها، وتحديد الأصوب، والأسباب التي تكمن في ذلك عمليات الابتكار.

تحتاج التعاريف إلى مخزون لغوي جيد. وأفضل طريقة للحصول على المخزون اللغوي هي قراءة القصص، والروايات بشكل مكثف. والإكثار من قراءة القصص العلمية، التي تتضمن كفاح العلماء المفيد جدًا في هذا المجال، ويضرب عصفورين بحجر واحد.

التصنيف

تحتاج العلوم إلى تصنيف الأشياء، وإلى أنواع، وطبقات، وعائلات، ومجموعات، وأصناف، وفئات. ومجموعات، وأصناف، وفئات. وفي الكون أشياء كثيرة لا تعدّ، ولا تحصى، ويمكن أن تُشكّل منها آلاف مؤلّفة من التصنيفات المختلفة. أضف إلى ذلك أن المفاهيم المجردة التي يمكن أن يشكّلها لعقل الإنساني لا نهاية لها البتّة. لقد عُرف كثير من العلماء، واشتهروا بتصنيفاتهم المبتكرة. فقد عرف مندليف بجدوله الدوري، وعرف ماسلو بتصنيفه الحاجات الإنسانية على شكل هرم. وأشتهر كارلوس لينييوس على شكل هرم. وأشتهر كارلوس لينييوس بتصنيفه عالم النبات والحيوان. يمكن استخدام التصنيف في أي درس من الدروس. في العلوم الحياتية يُصنف الإنسان والحيوان والحيوان في الغلوم الحياتية يُصنف الإنسان والحيوان



النعرط أواة للوضيح الفكر

يخدم التصنيف العلوم خدمة كبيرة جدًا. فهو يوضّح هذه العلوم ويميّرها، ويسهل دراستها، ويفتح الطريق إلى سدّ الشواغر الموجودة في هذه العلوم. وعلى هذا يكون من الأهمية بمكان تدريب التلاميذ على التصنيف منذ السنوات الأولى. ويمكن تحقيق ذلك في عدة خطوات. يعطى التـ لامـيــد في الخطوة الأولى تصنيفات جاهزة توصل إليها أشخاص آخرون. ويتم تحليل هذه التصنيفات تحليلا دقيقًا. ويشار إلى الأنواع المختلفة من التمييز. ويوضّح أسباب استخدام التصنيفات وأهميتها وخصائصها . توضّع بعد ذلك الخطوات التي ينبغى اتباعها من أجل وضع تصنيف معين. يدرّب التلاميذ في الخطوة التالية على كيفية عرض التصنيفات المختلفة بالرسوم البيانية. أما الخطوة الأخيرة فهي إعطاء التلاميذ



السنيف يحبم العلوم فهو بوسحها وبيرها وبستول براستها

الوحدات المختلفة، ويطلب منهم تصنيفها بأنفسهم، وتتضمن هذه المرحلة تشكيل القواعد والمبادئ التي يتم بموجبها وضع هذه الوحدات في الأصناف المختلفة من ناحية، ووضع هذه الوحدات فعلاً بشكل يتم تشكيل التصنيف المطلوب الذي قد يختلف من تلميذ إلى آخر.

تشكيل المبادئ

المبادئ principles عبارة عن علاقة معينة تربط مفهومين أو أكثر. ومن أجل تشكيل المبدأ قلا بد أن تكون المفاهيم التي تتضمنها قد شكلت مسبقًا. وعلى هذا الأساس فلابد أن تكون مفاهيم من أمثال: الجسم، والكرة، والتدحرج قد ترسخت لدى الأجسام الكروية تتدحرج». والحالة نفسها الأجسام الكروية تتدحرج». والحالة نفسها

صحيحة مع مبدأ أن «الغازات الساخنة ترتفع إلى الأعلى»، «والمعادن تتصدد بالحرارة، وتنكمش بالبرودة». تتضمن المبادئ ترتيب هذه المفاهيم بطريقة خاصة ودقيقة، بحيث تتكون منها سلسلة معينة، وتتضمن أجزاء تربطها علاقة متبادلة تتضمن تأثيرًا وتأثرًا.

التعلم بالاستنتاج مهم جدًا في تعلم المبادئ، وتتطلب هذه الطريقة استعادة كل مفهوم على حدة، أو تعلمه من جديد، ثم إيجاد تلك العلاقة التي تربط هذه المفاهيم عن طريق التبصر، الذي يتم عادة بشكل آني. تركّب المفاهيم بشكل دقيق بحيث يشكل المبدأ الجديد على شكل سلسلة تقدمية، أو تراجعية. فالتوصل إلى المبدأ الجديد يتمّ عن طريق الطلاب، وهذا التبصر الآني مهم جدًا من زاوية الابتكار، ويسمى بالإنارة، أو الإيحاء، وتكوين المبادئ الجديدة مهم جدًا من زاوية الطالب نفسه على الخلق. وتبرز أهميتها متى كانت جديدة أيضًا من زاوية من يعمل في هذا الميدان.

سمى كانيا(٢) هذا النوع من التعلم، التعلم بالقـواعـد، أو القـوانين rules ويعـد تعلم المضاهيم الذي يتم عن طريق اللغة، وتشكّل فيه الأشياء والأحداث نوعًا من القواعد، ويؤكد أن هذا النوع من التعلم لا يتم إلا بتعلم الأنواع السابقة: وتتضمن الأنواع السابقة: والتعلم بالإشـارات، والتـعلم بالمشيد، والتعلم بالمسلمة الحركية، والتعلم بالسلسلة الحركية، والتعلم بالسلسلة الحركية، المزدوج، والتـعلم بالمضاهيم. ويرى أنه من الخطأ إهمال الأنواع الأخرى أو وضعها الخطأ، والانشغال فقط بتعلم القواعد.

حل المشكلات

يرى كانيا(٧) أن حلّ المشكلات هو الامتداد الطبيعي لتعلم القواعد. قد تسترشد بالتعليمات اللفظية، إلا أن أهم جزء فيه يتشكل داخل المتعلم نفسه. إنه عملية تعلم جديد يتضمن كشف المتعلم علاقة بين عدد من القواعد التي تمّ تعلمها سابقا في تطبيق لتحقيق حلَّ موقف جديد، يتضمن قاعدة ذات مستوى عال تؤهل الأفراد لحلّ مشكلات أخرى من النوعية نفسها، وإستراتيجيات ذهنية ترشد المتعلمين في سلوكهم التفكيري. تعكس هذه الإستراتيجيات المرونة الذهنية أما شروط موقف التعلم فتتضمن التعليمات الملفظية التي تثير استعادة القوانين المناسبة وتوجيه الفكر إلى اتجاهات معينة.

يتطلب هذا النوع من التعلم مهارات تفكير عالية المستوى، تتمخّض عن عملية تطبيق القوانين التي تمّ تعلمها في مرحلة سابقة، وبطريقة الكشف، يتطلب حلّ المشكلات بذلك دمج قانونين أو أكشر، من أجل إنتاج قدرة تركيب جديدة لقانون أعلى من حيث المستوى.

أما فيما يخص علاقة حلّ المشكلات بالابتكار فيرى كانيا(٨)أن الإنسان يقف معجبًا أمام الأعمال الجسام، التي حققها نيوتن في قانون الحركة، وكبلر في قانون المبادئ التي تختص بحركة الأجرام السماوية، وأنشتاين في نظريته النسبية العامة. هذا ولا تقل الأعمال التي تخص الرسوم والتماثيل، والموسيقا، والأدب التي حققها الأفراد عن طريق الكشوفات الفردية أهمية عن ذلك. ويرى أن الكشوفات العلمية، أو الفنية، أو الأدبية العظيمة نتائج فعاليات حلّ المشكلات، وقد قيل: إن حلّ المشكلات يأتي عادة للمفكرين «كومضة تبصر»، مع أن العلماء والمفكرين والرسامين والأدباء، يقلِّبون المشكلة في أذهانهم فترة من الوقت. ويعتمد ذلك أساسًا على مقدار كبير من المعلومات المكتسبة سابقًا، والانشغال التام العميق في المشكلة ولفترة وافية من الوقت، على أن الكشوفات الأساسية



التقليد فلافرة فلنيفيه لي بداية الإبناج الثالسوارجي

تتضمن نوعًا من التعميم الذي يتخطى ما هو متوقع في موقف التعلم الاعتيادي، وهذه هي قفزة الاستنتاج التي تمزج فيها الأفكار المبعثرة مع استخدام النظائر الوظيفية.

أما التطبيقات التربوية لحلّ المشكلات، فيهي ما تقع على المعلم من خلق أرضية خصبة يمكن أن ينمو عليها إيجاد العلاقات بين القوانين الشانوية، وينمي حلّ المشكلات حب الطلاب للتعلم، وعطشهم للمعرفة، ويرسم كانيار؛ علاقة حلّ المشكلات بالكشف بالنتيجة التي تترتب على حلّ المشكلات، في الوصول إلى قانون جديد أكثر تعقيدًا من القوانين البسيطة، ويتم في هذه الحالة كشف قانون أعلى مستوى من القوانين السابقة من دون أية مساعدة، وهو مهم من



التظوير هو الاستشادة من حيرات الاغرين وإضافة القيرات عليها

وجهة نظر انتقال أثر التدريب إلى مواقف جديدة أخرى. فحل المشكلات أو الكشف هو الخطوة النهائية في سلسلة التعلم التي تعتمد على متطلبات تعلم أولية ينبغي أن تكون سناقة له.

هذا ومن جانب آخر، نجد أن خطوات البحث العلمي تختصر بالشعور بالمشكلة، وتحديدها، وجمع البيانات، وفرض الفروض، واختبار الفروض، والتأكد من صحتها. هذه الخطوات مشابهة إلى درجة كبيرة خطوات لابتكاري. هذا ومن جانب ثالث، فقد كان تعريف تورانس (۱۱۷۱۰) الابتكار مشابها خطوات البحث العلمي. وهذا ما يدفع الإنسان إلى التوصل إلى أن حلّ المشكلات نوع من الابتكار.

الثاني: الابتكار في الميدان التكنولوجي

يمكن تحقيق الابتكار في المسدان التكنولوجي بوسائل مختلفة. وفي ما يأتي بعض التوضيح لهذه الوسائل:

التقليد

التقليد ظاهرة طبيعية في بداية الإنتاج التكنولوجي، ويعصل بمحاكاة الآخرين، وإتيان ما أتوه، وصنع ما صنعوه. ويكون المقلّد أضعف، والمقلّد أقوى في جانب أو أكثر من جوانب الإنتاج، بحيث يتخذ نموذجًا حسنًا، ويسبق التقليد في العادة جمع معلومات ومشاعر من الإحساس بالإعجاب. ويتمخّض عن التقليد الاعتماد على البلدان المتقدمة في شراء المعامل بعقود خاصة، تكون عادة لمسلحة شراء المعامل بعقود خاصة، تكون عادة لمسلحة





حل الشكلات ينظلب اطارات تعكير غالبة النستول

الشركات الأجنبية، تلزم شراء بعض المواد التي تساهم في الإنتاج من هذه الشركات، واستخدام علاماتها الفارقة المسجلة الخاصة بها. وهو أمر يضمن رخص الإنتاج موازنة بصرف مبالغ باهظة في البحث والتقصي اللذين لا يمكن ضمان نتائجهما في كل مرة.

هناك أعمال كثيرة ابتكرت من قبل غيرنا، وجربت صلاحية نجاحها بالتطبيق، وأخذت شهرة محلية أو عالمية. وفي الإنتاج التقليدي تكرّر هذه الأعمال باتباع تعليمات خاصة بدقة وعناية. واتباع التعليمات الشفهية أو المكتوبة من أجل إنتاج آلة، أو جهاز أمثلة على تكرار أعمال أنتجها آخرون من قبل. وقد يخطر ببال بعضهم سؤال فحواه: ألا يتضمن التقليد شكلاً من أشكال الابتكار؟ الجواب عن هذا السوال:

بلى، تتضمن هذه الأعمال وأمثالها ابتكارًا بنسية قليلة.

يطلق دي بونو(١٢) على الوسائل المستخدمة في مثل هذا النوع من الإنتاج اسم الإنتاج عمل ما في مجال معين يؤدي إلى تكرار عمل ما في مجال معين يؤدي إلى تكرار انتاجه. وهذه الوسيلة بحد ذاتها هي استنساخ، أو تكرار، أو استعارة، أو تملك نسخة من شيء معين. وفي عمل جُرَّب من قبل الآخرين يكون النجاح مضمونًا، وتكون النجاح في عمل جديد لم يجرّب، مع النجاح في عمل جديد لم يجرّب، مع النجاح في عمل جديد لم يجرّب، مع الإنسان يرجّح الاختيار الأول منه، ذلك لأن المجازفات قد تولّد مخاطر مادية ومعنوية المجازفات قد تولّد مخاطر مادية ومعنوية

في آن واحد . يشير دي بونو(١٣) إلى أن هذه الوسيلة إنما تُستخدم بشكل واسع في مجال الإنتاج الصناعي في قارة أمريكا الشمالية .

يبدو أن التقليد في الإنتاج ضروري في بداية الأمر؛ ذلك لأن التقليد يمثل المرحلة الأولى من الاختراع. يتعلم الفرد بالتقليد خبرات غيره، ويعيش هذه الخبرات. تتحوَّل الخبرات الخارجية بالتقليد إلى خبرات داخلية. فالتقليد عبارة عن مرحلة إعداد لإنتاج فكرة أصيلة. وبعد تقليد كاف فإن الفرد سينتقل لا محالة إلى التطوير وإبداء الرأي الشخصي، وتطبيق أفكاره الخاصة. ولما كان التقليد يتضمن في جوهره القليلاً ولما الابتكار، فينبغي عدم الاكتفاء به؛ ذلك لأن الاكتفاء بالتقليد من دون خطوة أخرى إلى ما بعده، إنما يمثل مشكلة حقيقية. كما أن الاكتفاء بالتقليد يعني القناعة بالقليل من الاكتفاء بالتقليد يعني القناعة بالقليل من الاكتفاء بالتقليد يعني القناعة بالقليل من الاكتفاء بالتقليد يعني القناعة بالقليل من



التكبير والتصغير والإضافة والخلف وضائل استقاربة الستخدم إن التطوير

الور من إحراج استقارات النقلبة إلى الوجود بأقصال أصبقة ولهجلة الأوساط اللي تواي إلى الشفياقات جنيدة



الابتكار، كمن يكتفى بالقليل ويترك الكثير،

التطوير أوالتحوير

التطوير هو: الاستفادة من خبرات الآخرين، وإضافة الخبرات الخاصة عليها. وهو تعديل الشيء بناء على الاحتياجات الخاصة. فالتطوير نوع من الاكتفاء النسبي، ويضمن التطوير الاعتماد على النفس من ناحية، ويقلل من الاعتماد على الآخرين نسبيًا. التطوير، والتعديل، والتغيير من مطالب التكنولوجيا الملحّة، وتتضمن كفتين متوازيتين من التقليد والابتكار في آن واحد ،

يقارن دي بونو(١٤) بين الصناعة الغربية والصناعة اليابانية، ويشير إلى أن الصناعة الغربية تنتظر تحقيق قفزات كبيرة في إجراء

TA



الرحلة الأخيية بن الأنتاج هو الأختياع

تغييرات جذرية، أو إيجاد مفاهيم جديدة. وهذا ما يدفعها إلى إهمال الابتكار العملي، وبالمقابل تحقق الصناعة اليابانية مع مرور الوقت تراكحمًا حسناً بتلك التطويرات والتعديلات الصغيرة، والتحسينات المتواصلة، وربط الأشياء المبنية على تقليد خبرات الآخرين بعضها ببعض، وفي هذا الخصوص أيضاً يشير تورانس(١٥) إلى أن الصناعيين اليابانيين إنما يجوبون العالم من أجل جمع المعلومات، واختبار هذه المعلومات وتطويرها، بحيث يضمن لهم وضع أشياء جديدة خاصة بهم.

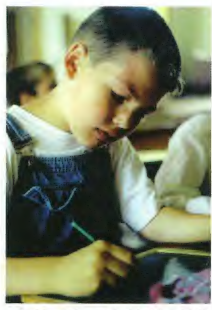
تطوير الشيء هو: تحصويره، وتعصديله، وتقويمه نحو ما هو أحسن وأفضل من ذي قبل، ويقصد بالشيء هنا أي نوع من أنواع الإنتاج، الذي قام به غيرنا في المجال

التكنولوجي. إن التكنولوجيا الإنسانية لم تبلغ الكمال بعد، ولن تكون كذلك في يوم من الأيام مهما تقدمت هذه التكنولوجيا، وبلغت ما بلغته من رقي. وهذا الأمر صحيح بالنسبة إلى كل الأزمان والأمكنة. لذا يحاول الإنسان جاهدًا أن يطور إنتاج الآخرين، مساهمًا فيه بشكل أو بتخر. ومن هنا نجد أن التجديد يجري على فالتجديد هنا هو التطوير نحو ما هو أجود من سابقه. وكلما كانت مساهمة الإنسان في عمل ما أكثر، كانت نسبة الابتكار فيه أكثر. والطريقة الأخرى في التطوير هي البحث عن والطريقة الأخرى في التطوير هي البحث عن والطريقة الأخرى في التطوير هي البحث عن التطبيقات المختلفة للأفكار، سواء كان في التطبيقات المختلفة الأفكار، سواء كان في البيدان نفسها، أو في ثقافة أخرى.

يتطلب تطوير الإنتاج من ناحية أخرى اتخاذ قرار ما من قبل الفرد، وتوجيه الذات، واستخدام المبادرات الشخصية، لإعطاء شكل جديد لإنتاج سابق، أو تجديد طريقة استخدام الآلات، والأجهزة الموجودة. يحقق الشخص في مثل هذا الإنتاج بعض أشكال الاختراع في معظم الأحيان. يرى دي بونو(١٦) أن الوسيلة التي تعتمد على مثل هذه التجرية في الميدان الصناعي إنما هي عبارة عن تحليل وتركيب، وتجزئة وتجميع، وتضريق ثم توحيد، وفتح أجزاء ونشرها ثم جمعها وغلقها. تخلط العناصر مرة أخرى أو تغلّف الأجزاء بشكل آخر، وتتشكل منتجات جديدة بهذه الوسيلة.

تستخدم في التطوير وسائل ابتكارية مختلفة. التكبير والتصغير والإضافة، ثم الإضافة، أو الجمع والحدف، أو الطرح والضرب والقسمة، وتغيير الموقع، والتغيير، أو التبديل وإعادة التنظيم، والتعويض، والقلب، والتكملة بعض الأمثلة المعروفة عن هذه الوسائل، التي تتبع كثيرًا في القطاع التكنولوجي. يشكل تحوير الإنتاج أو تعديله أو تطويره، مرحلة متقدمة من التقليد. تتضمن هذه المرحلة مقارنة بالمرحلة السابقة أبتكارًا أكثر. وتعكس هذه المرحلة بحد ذاتها تقدمًا ذا أهمية كبيرة.

الكشف هو: «التوصل إلى شيء جديد لم يسبق إليه أحد من ذي قبل» يتضمن الكشف ارتياد ميدان جديد، أو محل جديد، قد يكون كهفًا أو جزيرة، أو غابة، أو نجمًا أو مجرِّة، أو أى ميدان، أو مكان مجهول، لم يعرفه الإنسان سابقًا، فالكشف يتطلب الريادة التي لم يسبق إليها أحد، وهو أمر يحتاج إلى كثير من المبادرة، والجرأة والتضحية والابتكار. يتطلب الكشف ارتياد طريق آخر غير الطريق الرئيس



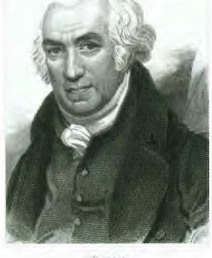
الكشفر مو الثوصل إلى شيء جنيد لم يسبق إليد أحم

الذي يسلكه الآخرون، لقد اكتشف دياز رأس الرجاء الصالح عام ١٤٨٢م. وهذا ما فعله كولوميس فكشف قارة أمريكا عام ١٤٩٢م، وفعله فرديناند مأجلان فكشف المضيق الذي سمى باسمه عام ١٥٢٠م، وفعله أيضا هنري كافندش فكشف غاز الهيدروجين عام ١٧٦٠م. واكتشف دانيال رذرفورد النتروجين عام ١٧٧٢م. وضعله أيضًا كوخ فكشف ميكروب السلّ الذي أطلق عليه عصيات كوخ عام ١٨٨٢م، واكتشف توماس اديسون المصباح الكهربائي عام ١٨٩٢م، وفعله أيضًا الكسندر فليمنغ عام ١٩٢٨م فكشف البنسلين.

الاختراء

الاختراع هو: المرحلة الأخيرة من





الإنتاج، وهو إنتاج مصادر الإنتاج وامتلاكه؛ أى: إنتاج الأجهزة والآلات، والأدوات الخاصة بالإنتاج. الاختراع هو إنتاج شيء جديد، والحصول على براءة الاختراع. ومثلما يكون الاختراع فرديًا قد يحتاج الأمر إلى فرق عمل محلية، أو أجنبية تضم مهندسين مختصين بالجوانب المختلفة من القطاع الصناعي، ويتضمن الاختراع الشيء القليل من الاعتماد على الآخرين، واستخدام خبرات الآخرين، إضافة إلى كثير من الابتكار.

تُكسب المبادآت والمبادرات في الاستثمارات الجديدة في التصنيع أصحابها أرباحًا طائلة. إن الأوائل في الميدان يحصلون دائمًا على حصة من

السوق هي الأعلى، تربح الصناعة المبتكرة أكثر من التي تعتمد على التقليد. وفي هذا الخصوص يشير هول وويكر(١٧) إلى علاقة الأصالة والضردية بالنجاح المربح. تحصل المنتجات الجديدة، والمختلفة عن غيرها، على الربح بنسبة ٦٩٪، بينما تحصل المنتجات الماثلة، أو التي تختلف عن غيرها قليلاً، على الربح بنسبة ٣١٪. وهذا يعنى أن الصناعة الفريدة الجديدة المبتكرة تربح أكثر من ضعف الصناعة المقلّدة. وفي هذا المجال يشير هول وويكر(١٨) إلى دراسة تمخ ضت عن أن المبتكرين الأوائل إنما يحصلون على حصة أعلى من السوق، بما يعادل (٢,٧) مرتين وأكثر مما يحصل عليه المقلّدون، ويساهم المبتكرون في زيادة



يعد الاختراع لروة عملت الابلكار

على الاختراعات والاكتشافات التي أتت بأشياء جديدة في ميادينها .

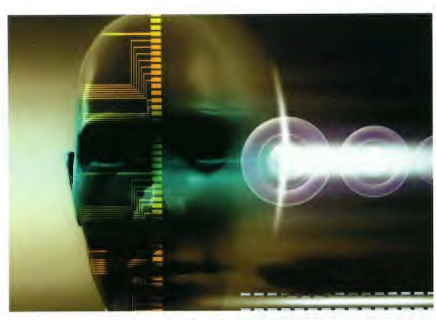
يعد الاختراع ذروة عمليات الابتكار .
لذلك ينبغي أن تكون هذه المرحلة مفروشة على بساط البحث دائمًا وأبدًا . ينبغي على المعلم العمل من أجل إخراج ابتكارات الطلبة إلى الوجود بأعمال أصيلة ، والتمييز بينها وبين ما هي غير أصيلة ، وتوفير تلك وبين ما هالتي تؤدي إلى الوصول إلى التشافات واختراعات جديدة ، وتشجيعهم الأسافات واختراعات جديدة ، وتشجيعهم على مواصلة مثل هذه الأعمال . تقوّم أعمال .

درجة كبيرة بتلك التعليمات الموجودة في ذلك العلم، أو لا يعتمد على خبرات الآخرين كثيرًا. ويتضمن أيضًا تلك الجهود التي تصرف من أجل تعريف المشكلات وحلها بطرائق أصيلة. إن الجهود التي بذلت سابقًا في ميادين، كالطب، والمواصلات، والأدوات المنزلية، والزراعة، والتجارة، والصناعة، ووسائل الاتصال، والفضاء التي أتت بأشياء نقابلها في كل آن وحين، كالكهرياء، والسيارة، والطائرة، والذياع، والتلفاز، والشلاجة، والغسالة والآلة المبرمجة ما هي إلا أمثلة والغسالة والآلة المبرمجة ما هي إلا أمثلة

الطلبة باستخدام معايير خاصة .
فالاختراع إذاً هو «إيجاد آلة، أو جهاز جديد مفيد للإنسان، أو تطوير وظيفة من وظائف آلة، أو جهاز موجود». ومن أمثلة المخترعات المهمة في التاريخ اختراع العجلة ما قبل الميلاد، وتطوير جيمس واصل للمكنة البخارية عام ١٧٦٥م، واختراع عام ١٨٥٧م، واختراع ماركوني الإيطالي الجرس الكهريائي عام ١٨٩٤م، واختراع فلادمير بولصن آلة التسجيل الصوتي عام ١٨٩٨م، وتمكن الأخوان رايت عام ١٩٠٨م من اختراع الطائرة، ونجاح جون لوجك بيرد في بث البرامج التلفازية بين عامي ١٩٢٨ البرامج التلفازية بين عامي ١٩٢٨م المعربة البرامج التلفازية بين عامي ١٩٢٨م المعربة البرامج التلفازية بين عامي ١٩٢٨م المعربة التلفارية بين عامي ١٩٢٨م المعربة التلفارية بين عامي ١٩٢٨م المعربة التلفارية المعربة التلفارية المعربة التلفارية بين عامي ١٩٢٨م المعربة التلفارية المعربة المعر

الشروة الوطنية، والشروة العالمية، بزيادة شروتهم الشخصية، يؤيد تورانس(١٩) هذا الرأي الأخير، ويذهب إلى أن المخترعين إنما يساهمون أيضًا مساهمة فعالة في إثراء العالم، ويساهم القطاع الصناعي في وضع مبتكرات المبتكرين قيد التنفيذ، وهكذا تكون الاستثمارات المبنية على ابتكارات الأفراد المبدعين والمبتكرين، والفرق العالمة ضرورة ملحة للقطاع الصناعي، لتجديد نفسه بشكل مستمر والوقوف صامدًا في وجه المنافسات الداخلية والخارجية، والحصول على الأرباح العالية.

يتضمن الابتكار اختراعًا لا يتقيد إلى



التيرات من نقطة البداية للابتكار

و ١٩٢٥م، ونجح الروس في اختراعهم لسبوتنك وإطلاقه إلى الفضاء الخارجي عام ١٩٥٧م، وهو بذلك أهم الاختراعات على الإطلاق في القرن العشرين.

لقد أبتكر هول وويكر(٢٠) معادلة لتوضيح العلاقة بين المثيرات والاختراع كما يأتى:

الاختراع=(المثير+نظام عمل الدماغ) الهزل

وتبرز هذه المعادلة أهمية الهزل في الاختراع، إلا أن البداية بالمثيرات واضحة جدًا. كما أن المعادلة تعدّ كلاً واحدًا، وعدم وجود عنصر منها يؤدي إلى الخلل فيها. إذا

قبلنا الاختراع نتيجة من نتائج الابتكار، فإن المعادلة تبرز على أن المثيرت إنما تشكل نقطة البداية للابتكار، ومن دون هذه المثيرات لن يحصل الابتكار. وهذه المعادلة تبرز من ناحية أخرى أهمية مثير بسيط في كونه سببًا لاختراع معقد.

الخاتمة

العلوم والتكنولوجيا توأمان متلاصقان. لقد وجدت هذه العلوم والتكنولوجيا على هذه البسيطة مع وجود الإنسان. على أنها نمت نموًا بارزًا مع الثورة الصناعية، وأثرت في حياة الإنسان تأثيرًا واضحًا. وتواصل العلوم والتكنولوجيا اليوم نموها بخطوات حثيثة وواسعة، أسرع من ذي قبل.

المستقبل مفتوح على مصراعيه للتطورات العلمية والتكنولوجية بأجمعها. على أن السنوات الأخيرة شهدت تقدمًا واسع النطاق في الميدان الإلكتروني، وما يسمى بالتكنولوجيا المتقدمة.

ويكاد اليسوم لا يخستلف اثنان على الجوانب الإيجابية للتكنولوجيا، وتسهيلها حياة الإنسان في كل مجال من مجالات الحياة المختلفة. على أن للتكنولوجيا آثارًا سلبية كثيرة أخرى في حياة الإنسان، بجانب آثارها الإيجابية. التلوث البيئي، وإثارة الضوضاء والضجيج، والحوادث الصناعية، والأمراض النفسية والعقلية على رأس هذه الآثار. وبجانب ذلك فقد

أوجد الإنسان أسلحة نووية، وهيدروجينية، وبايولوجية فتّاكة ومدمّرة. ولقد عاش العالم حريين عالميتين ضحّى فيها بالملايين من بنيه. ولا نزال نعيش حروبًا محلية ضيّقة، تستخدم فيها هذه الأسلحة بين فترة وأخرى، وبشكل ضيّق، يذهب فيها كثير من الضحايا. على أن الخوف وارد من وتقضي على العلوم والتكنولوجيا بأكملها، وتقضي على العلوم والتكنولوجيا بأكملها، فيعود الإنسان كما كان سابقًا. والخوف هذا مستمر ما دام الإنسان يملك هذا الجسم والطمع والحرص الزائد على المتلاك ما لا يعود إليه، والتحكم في غيره بشكل أو بآخر.

المراجع

- 1- Campbell, B. (2002) The Naturalist Intelleigenece. Internet: Google, New Horizons for Learning.
- 2- Dickinson, D. Technology That Enhances Naturalist Intelligence. Internet: Google.
- 3- Naturalist Intelligenece, Internet; Google,
- ٤- رضا، أنور طاهر (٢٠٠٦) «الثقافة: سباق الورقة والشاشة». مقبول للنشر في مجلة رسالة الخليج العربي السعودية.
 - ٥- رضا، أنور طاهر (٢٠٠١) كيف يثار الابتكار لدى الصغار والكبار؟، مجلة الفيصل السعودية، ٢٥ (٢٩٢) ٨٨-٩٦.
- 6- Ga(ne. R. M. (1977) The Conditions of Learning. New York: Holt, Rinchart and Winston.
- 7- Ga(ne, R. M. (1977) The Conditions of Learning. Pp 155-162.
- 8- Ga(ne, R. M. (1977) The Conditions of Learning, Pp 155-162.
- 9- Ga(ne, R. M. (1977) The Conditions of Learning. Pp 163-167.
- 10- Torrance, E. P. (1994) Creativity: Just Wanting to Know, P 7.
- 11- Torrance, E. P. (1995) Why to Fly? A Philosophy of Creativity, P 23.
- 12- De Bono, E. (1993) Serious Creativity; Using the Power of Lateral Thinking to Create New Ideas, London: Harper Collins, P 45.
- 13- De Bono, E. (1993) Serious Creativity: Using the Power of Lateral Thinking to Create New Ideas. P 45.
- 14- De Bono, E. (1993) Serious Creativity: Using the Power of Lateral Thinking to Create New Ideas, P 40.
- 15- Torrance, E. P. (1995) Why to Fly? A Philosophy of Creativity. P 146-147.
- 16- De Bono, E. (1993) Serious Creativity: Using the Power of Lateral Thinking to Create New Ideas. P 46.
- 17- Hall, D. and Wecker, D. (1995) Jump Start Your Brain: A Proven Method for Increasing Creativity up to 500%. New York: Warner.
- 18- Hall, D. and Wecker, D. (1995) Jump Start Your Brain: A Proven Method for Increasing Creativity up to 500%. New York: Warner.
- 19- Torrance, E. P. (1994) Creativity: Just Wanting to Know, P 134.
- 20- Hall, D. and Wecker, D. (1995) Jump Start Your Brain: A Proven Method for Increasing Creativity up to 500%. 134.

محيي الدين عمر لبنيــة*

الرياضة البدنية في صححة الانسحان ومصدرضه



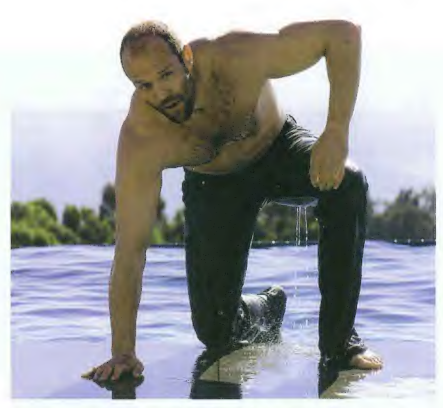
الإلكترونية في حياتهم، وصاحب ذلك زيادة خطر حدوث ما سمي اصطلاحًا بأمراض العصر الحديث، مثل: داء السكري، وعلل القلب، والدورة الدموية، وتصلب الشرايين، والتهاب المفاصل، وغيرها. وتأكدت ضرورة المحافظة على اللياقة البدنية لجسم الإنسان، في جميع مراحل عمره، ابتداء من الطفولة حتى مرحلة شيخوخته، عن طريق ممارسته أنشطة عضلية كافية خلال حياته اليومية، وعرفت

أتاحت المدنية الحديثة للإنسان جميع السبل، لإنجازه أعمالاً تقنية متتوعة؛ بهدف محافظته على صحة جسمه وسلامته من الأمراض، وتحقيقه درجات رفيعة من المستوى المعيشي، وأصبحت مكاتب الأعمال الحديثة توفر جميع وسائل الراحة للعاملين فيها؛ بهدف نقليل حدوث مضاعفات صحية في أجسامهم، وقلت الأنشطة العضلية لأجسام معظم الناس؛ نتيجة كثرة اعتمادهم على الآلات والأجهزة



فائدة النشاط العضلي في تحسين الحالة الصحية الجسمية والنفسية للكائن البشري، ودوره في إعاقة حدوث القصور الوظيفي في عدد من أعضاء جسمه نتيجة كبر سنه، كما يساهم الطب الرياضي، وذكرت إحدى الدراسات العلمية في الولايات المتحدة، أن نحو ثلث عدد الأشخاص البالغين، ومثلهم من الأطفال فيها، يمارسون بشكل منتظم أنشطة عضلية خلال حياتهم اليومية، كما يقوم نحو

ثلث الأشخاص بأعمار ٦٥ سنة برياضة المشي. ويست مر الجدل بين الناس حول أفضل التدريبات الرياضية التي يمكنهم أداؤها، ولا يختلفون حول فوائدها الصحية لأجسامهم ونفسياتهم. ولقد ازداد اهتمام سكان الولايات المتحدة بشكل خاص خلال العقدين الأخيرين من القرن الماضي بممارسة الرياضة البدنية بجميع أنشطتها، بينما في الدول النامية في العالم يمارس قليل من سكانها نشاطًا عضليًا



للنشاط العضلي نور أبر خُسس المالة الصحية الحسبية والملسية

كافيًا، كالمشي مثلاً مسافة كيلومترين كل يوم، وتعزى قلة النشاط العضلي الذي يبذله الإنسان إلى عدم توافر وقت كاف له، أو عدم تنظيم وجباته اليومية، وتشجيع برامج الرعاية الصحية الأولية الحديثة الناس على ممارسة الرياضة البدنية، في ظروف انتشار استعمال الآلات والأجهزة في حياتهم اليومية. ويحتاج الشخص العادي إلى ممارسة رياضة بدنية بمعدل 20 إلى ممارسة رياضة بدنية بمعدل 20 إلى 10 دقيقة، ثلاث مرات، أو أربع

كل أسبوع للاستفادة منها، وتتنوع أشكالها، كالجري، والسباحة، وركوب الدراجة، وتفيد الرياضة البدنية فترة لا تقل عن ١٠- ٢٠ دقيقة كل يوم في ارتخاء العضلات والمفاصل وزيادة مرونتها، ثم سهولة حركتها، وغير ذلك.

استهلاكها الطاقة

عند البدء بالقيام بتدريبات رياضية يكون المركب الغنى بالطاقة المعروف بـ (أ. ت. ب. م.

العضلات إلى سكر الجلوكوز؛ لاستعماله في إنتاج الطاقة خلال عملية الأكسدة اللاهوائية Crybs Cycle في الخلايا. وتتحول خلايا المضلات عند استمرار النشاط الجسمي بسرعة إلى أكسدة مخلوط الكربوهيدرات والدهون، ويكون سكر الجلوكـوز في بداية ممارسة النشاط العضلي، هو الوقود الرئيس للخلايا، ثم تظهر عند استمراره نسبة أكبر من الدهون في الدم، وتوفير الكربوهييدرات نحو ٤٠٪ من الطاقـة المتكونة، ولو كـان المجـهـود العضلى عنيفًا واستمر فترة طويلة. وأكدت هذه المعلومات دراسات علمية أجراها العلماء على عينات دم أخذت من الشريان الفخذي Femoral Artery للإنسان، كما أوضحت أيضًا كمية الوقود الذي يوفره جلوكوز الدم، ومركب الجليكوجين بالعضلات، ويكون مصدر سكر الجلوكوز للعضلات خلال النشاط العضلي المستمر هو الجليكوجين الموجود في الكبد، ويلجأ الجسم بعد استهلاك هذا المركب إلى تحليل الأحماض الأمينية في العضلات، وتحويلها إلى سكر جلوكوز Gluconeogenesis، ويرتفع مستوى أيض الحمض الأميني ألانين -Al anin، المتكون بسرعة، كرد فعل للنشاط الجسمى، ويتتاسب ذلك مع شدته، وتمر، في الوقت نفسه، الأحماض الأمينية، ذات السلسلة المتفرعة إلى العضلات لأكسدتها، فيقل تركيزها في الدم، ويصاحب زيادة حاجة جسم الإنسان إلى سكر الجلوكوز ارتضاع معدل استخلاص الكبد للحمض الأميني ألانين، ويستمر الدماغ خلال المجهود العضلي في طلب سكر الجلوكوز، وهذا يعنى وجود حاجة إضافية للعضلات إلى هذا السكر، يجب توفيره على حساب البروتينات الموجودة فيها، ويصاحب هذه التغيرات حدوث نقص مستوى هرمون الأنسولين في الدم، وقد تصبح حالة القصور في توفير الكربوهيدرات - أحيانًا - عاملاً يعيق



بسناح التسليق في حارسة رياضة عاسن تناء ١٠ بالبشة بيسا

T. P) في الخلايا هو المصدر الفوري للطاقة الإضافية المطلوبة، ويتوافر مقدار صغير جدًا منه في الجسم، ويمكن إنتاج المزيد منه داخل الخلايا بسرعة من المركب فوسفو كرياتينين phospho Creatinin الموجودة كمية صغيرة منه في الجسم، التي يستهلكها خلال فترة زمنية قصيرة، فهو يوفر طاقة كافية للركض مسافة تراوح بين ١٠٠ و٢٠٠ متر، ثم يتحول إلى تحليل مركب الجليكوجين Glycogen، الموجود في

استمرار المجهود العضلي المبذول.

ويضخ القلب الدم في أثناء التدريبات الرياضية، حاملًا معه غاز الحياة - الأوكسجين إلى جميع أنحاء الجسم بجهد أقل، وتظهر حاجة جسم الإنسان خلال المجهود العضلي المستمر فترة طويلة؛ إلى وجود كميات كافية من الكريوهيدرات على شكل مركب الجليكوجين المخزن في العضلات والكبد، وتستمر العضلات بعد التوقف عن الرياضة البدنية بعض الوقت في الحصول على احتياجاتها من سكر الجلوكوز من الدم، بمعدل يصل ثلاث مرات استهلاكه في أثناء الراحة، أو أربع، ويفيدها ذلك في استعادة مخرونها من الجليكوجين. وعمومًا يقل هذا المعدل كثيرًا خلال التدريبات الرياضية العنيفة، وبذلك تقل سرعة تكوين الجلوكوز Gluconeogenisis في الكبد، نحو مرتين عما كانت عليه قبلها، ويكون مصدر هذا السكر من مركب اللاكتات Lactate الموجود في الدم عن طريق دورة كوري -Cori Cy cle ، الذي يزداد تركيزه إلى ١٠ ميلي جزيء. ويرتفع في نهاية فترة التدريب الرياضي العنيف تركيز هرمون الأنسولين بسرعة في الدم القادم، ويخاصة عبر الوريد البابي إلى الكبد. ويبقى تركيز الجيكوجين مرتفعًا بعض الوقت على الرغم من وجود مستوى عال من الأنسولين في مصل الدم، ويساعد ذلك في استعادة مخزون الجليكوجين في الكبد، وتكون سرعة حدوث التغيرات في الأيض الفذائي للأحامض الأمينية، مساوية لما بعد الرياضة البدنية، وتكون العضلات في أثناء ممارسة التدريبات الرياضية في حالة اتزان آزوتي سالب Negative Nitrogen Balance، وقد يرتفع معدل إنتاج مركب البولة نحو ٦٠٪ في الشخص في أثناء ممارست الرياضة البدنية ثم من بعدها، ويساعد ارتفاع مستوى الأنسولين الأحماض الأمينية الناتجة من وجبة طعام تالية

على استعادة حالة الاتزان الآزوتي في الخلايا.

تساعد على حرق الدهون

أوضحت قياسات اختلاف تركيز سكر الجلوكوز في عضلات الإنسان في أثناء فترة راحته استعمالها مقدارًا صغيرًا منه، وتستهلك جميع العضلات في جسم الشخص البالغ خلالها ٢٠- ٢٥ ملجم جلوكوز فقط كل دقيقة، وهذا يكافئ نحو ربع استهلاك المخ من هذا السكر، وتكون النسبة التفسية Quatient وهو يعكس اعتمادها على حرق الدهون في إنتاج الطاقة، التي يكون معظمها على شكل حموض دهنية حرة ناتجة من الدهون الثلاثية الموجودة مع الأنسجة العضلية في الجسم.

تأثيراتها في العضلات

منذ قديم الزمان عرف الإنسان فائدة ممارسة الرياضة البدنية، في وقايته من حدوث ضمور في عضلاته، والمساعدة على تقويتها وكبر حجمها، وهناك مثل شائع بين عامة الناس يقول: (العضو الذي لا يستعمل يضمر) فتساعد الرياضة البدنية على ضخ القلب الدم بجهد أقل، وتصبح العضلات أكثر قوة وتقبلا لغاز الأوكسجين والعناصر الغذائية التي يحملها الدم إليها، وتؤدي إلى حدوث حالة اتزان طاقة سالب تختلف درجتها حسب شدة النشاط العضلئ المبذول فيها، ثم تتجه الخلايا خلالها إلى حرق الدهون المخرنة فيها أكشر من البروتينات؛ لإنتاج الطاقة، وتؤدي الأنشطة العضلية إلى زيادة حجم العضلات نتيجة بناء أنسجة جديدة فيها من البروتين الغـــذائي، ويظهــر ذلك بشكل واضح في عضلات الأشخاص الذين يمارسون رياضة كمال الأجسام، ويصبح خلالها الاتزان



الرياضة تثلقل فرمن حدوث حالة ارتفاع ضغط المع

الآزوتي موجبًا في خلايا الجسم.

تأثيراتها في العظام

اكتشف العلم الحديث أهمية التدريبات الرياضية في زيادة حجم العظام، وصلابة قوامها، وتقليلها فرص حدوث مسامية، أو تخلخل العظام Osteoporosis، مع تقدم عمر الإنسان، التي تنتشر حوادثها بين كبار السن والنساء في سن اليأس، كما ظهرت - أيضًا -

في أجسام رواد الفضاء الأوائل نتيجة قلة ما بذلوه من نشاط عضلي خلال رحلاتهم الطويلة في ظروف غياب الجاذبية الأرضية بالفضاء الخارجي.

تأثيراتها فيالدم

تؤدي لزوجة الصفائح الدموية وتماسكها بعضها مع بعض، إلى التصافها بجدران الأوعية الدموية، وتكوين خثرات دموية فيها، وعند

00



تإنى الأنشظة العضلية إلى ربانا حجم العسلات

حدوث ذلك في الشريان الإكليلي، الذي يغذي عضلة القلب، يشتكي المريض من حدوث نوبات قلبية بين حين وآخر، وتساعد ممارسة الرياضة البدنية في الوقاية من حدوث ذلك، ويسبب النشاط العضلي -بشكل وقتى - ارتضاعًا في مستوى ضغط الدم، وانخفاض مستوى سكر الدم؛ نتيجة احتراقه لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط العضلى المبذول، واكتشف العلماء ضائدة ممارسة الإنسان الرياضة البدنية في الهواء الطلق، في تقليل فرص حدوث حالة ارتفاع ضغط الدم، واستقرار مستواه في أجسام الأشخاص الذين يعانون زيادة خفيفة فيه، بينما يؤدى تعرض الشخص إلى ضغوط نفسية في زحمة أعماله اليومية وتعامله مع الآخرين إلى ارتفاع مستوى ضغط دمه.

الرياضة ومرضى القلب

تسبب أمراض القلب والأوعية الدموية، في كثير من الدول الصناعية، الوفاة بنسبة أكبر من الأمراض الأخرى، تصل – أحيانًا – إلى أكثر من ٥٠٪ من محب موع الوفيات في المملكة المتحدة، وهي بين أكثر الدول في معدل الوفيات نتيجة مرض القلب الإكليلي Disease البريطانية فيها خطة وقائية؛ بهدف تقليل معدل الوفاة نحو ٣٠٪، نتيجة هذا المرض حتى نهاية هذا القرن، ويكون الأشخاص ذوو الأعمال الخفيفة أكثر عرضة للإصابة بمرض القلب الإكليلي من الآخرين، الذين يمارسون جهدًا البرجال الذين تراوح أعمارهم بين ٤٥ و٥٥ سنة عنائيًا أكبر في أعمارهم بين ٤٥ و٥٥ سنة من خطر حدوث أمراض القلب الإكليلي،





الريامة في يرونا الون

ويشجع الأطباء هؤلاء الرجال على ممارسة رياضة بدنية خفيفة بشكل يومي، كما يشتكي نحو ٤٠٪ من الأشخاص الذين تراوح أعمارهم بين ٦٥ و٧٤ سنة، والذين لا يمارسون أنشطة عضلية كافية، من قلة لياقتهم البدنية، وخطر إصابتهم بأمراض القلب، خصوصًا المدخنين وزائدى الوزن منهم، وتفيد الرياضة البدنية في زيادة السعة التنفسية للرئتين، وينصح العلماء بممارسة الإنسان رياضة بدنية كافية، ضمن برامج صحية؛ بهدف الوقاية وعلاج مرض القلب الإكليلي، وأمراض أخرى، مثل: داء السكرى، وحدوث اضطرابات هضمية. ويوصون مرضى القلب والدورة الدموية بممارسة أنشطة عضلية معتدلة؛ تسبب حدوث التعرق، على أن يصل عدد ضرابات القلب ٦٠ – ٨٠٪ من حدها الأقصى، فترة لا تقل عن ٢٠

دقيقة كل يوم، وتجنب حدوث حالة الإجهاد الجسمي خلالها ولسوء الحظ ما زالت تأثيرات النشاط العضلي في فسيولوجية عمل قلب الإنسان غير معروفة بدقة.

علاجمرضىالسكر

يجهل كثير من الناس فوائد الرياضة البدنية، وتأثيراتها في عملية الأيض الغذائي للكريوهي درات Carbohydrate Metabolism في خلايا الجسم، وتستعمل هذه الخلايا خلال النشاط العضلي مركب الجليكوجين المخزن في العضلات؛ لإنتاج الطاقة التي تحتاج إليها، ويستقد هذا المركب تدريجيًا مع مرور الوقت، ثم يقوم الجسم بتعريض الجزء المفقود من خلال الـ ۲۶، ۲۷ ساعة التالية، بواسطة سكر الجاوكوز الموجود بالدم، ومصدره الطعام الذي

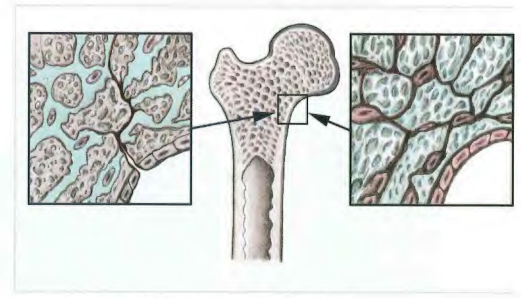
إهمالها إلى حدوث مرض السكر، في تقليل خطر حدوثه لهم، ويؤكد الأطباء على أثر الرياضة البدنية في علاج مرض السكر، وقد تحدث حالة صدمة الأنسولين للمريض عند ممارسته رياضة بدنية عنيفة خاصة عند استخدام الأنسولين؛ نتيجة حدوث انخفاض شديد في مستوى سكر الدم، أي: تفيد الرياضة البدنية المنتظمة مرضى السكر المعتمدين على الأنسولين في علاجهم في تقليل مقدار الجرعة التي يستعملونها منه، فتساعد ممارسة مريض السكر نشاطا عضليًا كافيًا على استخدام أجسامهم سكر الدم من دون ارتفاعه. ويعتقد أن السبب الرئيس لمقاومة الخلايا لهرمون الأنسولين في أنسجة جسم زائدي الوزن، هو عيب في مستقب لات هذا الهرمون، يؤثر في فعاليته في الجسم، ويصاحب ذلك زيادة أحجام مخازن الدهون في الجسم، وانخفاض قدرة

يتناوله الشخص، وتزاداد نتيجة النشاط الجسمى المستمر حساسية مستقبلات هرمون الأنسولين في الخلايا بالعضلات والأنسجة الأخرى، فيما يعرف بآلية توفير الأنسولين، وهي تفيد في تقليل احتياجات الخلايا إلى هذا الهرمون، وبذلك تقلل خطر حدوث حالة نقص إفراز الأنسولين من البنكرياس مع تقدم عمر الإنسان، وهذا يعنى ضائدة ممارسة مرضى السكر بنوعيه - المعتمد على الأنسولين في علاجه، أو الأدوية الخافضة لسكر الدم -الرياضة البدنية في تقليل كمية ما يستعملونه من العقاقير، وفي التخلص من جزء من الطاقة نتيجة حرق السكر في أثناء المجهود العضلي، وهذا ما يقلل فرص حدوث ارتفاع السكر بالدم. وتفيد الرياضة البدنية مع الحمية الغذائية القليلة السعرات في علاج حالة عدم تحمل سكر الجلوكوز Glucose Intolerance التي يؤدي





تغيب الرباضة عرضى المتكر في تغليل حدوث ارتقاع الم



للترسات الرباضمة اشهيته تنى زيادا حجم العظاهم وتفاحص ادامر تطلطتها

الجسم على التخلص من العناصـر الغـدائيـة (كـربوهيـدرات بروتينات ودهـون) الموجـودة في الدم بعد تناول وجبة الطعام.

ويمكن لحالة زيادة مستوى الأنسولين في الدم أن تزيد مقاومة هذا الهرمون عن طريق تقليل قدرة مستقبلاته في الخلايا على الاستفادة منه.

كما أن حدوث ارتفاع سكر الدم، يؤدي إلى جلب جلوكوز متخصص، يقوم بنقل البروتين في الأنسجة التي يستهدفها الأنسولين، وهذا يؤدي إلى زيادة العيوب في مستقبلات الأنسولين في الخلايا وزيادة ارتفاع سكر الدم.

وتؤدي التدريبات الرياضية إلى زيادة سريان الدم إلى العــضـــــلات، وزيادة حــجم الكتلة العضلية، وهذا يقلل من مخازن الدهون، كما

تزيد حساسية الخلايا للأنسولين وتتجه إلى استماده حيويتها عن طريق تقليل كل من ارتفاع الأنسولين بالدم وارتفاع سكر الدم.

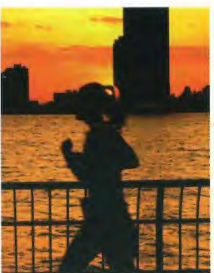
تضاد ارتفاع الدهون في الدم

أثبت الدراسات العلمية فائدة ممارسة الرياضة البدنية في الوقاية، وعالم حالات ارتفاع دهون الدم والكولسترول في الدم، وتفيد ممارسة الرياضة البدنية بشكل كاف في تقليل كمية الدهون، التي تتجمع حول أحشاء البطن، وعدم ارتفاع مستوى دهون الدم.

وترتفع نتيجة الرياضة البدنية نسبة البروتينات الدهنية ذات الكثافة المرتفعة (H. L.) P) في الدم، وتقل نسبة النوع المنخفض الكثافة







الزناشة العثيفة لها مخاطر سجية

(L. D. L. P) منها، ويساعد النوع الأول منها على حمل الكولسترول من خلايا الجسم إلى الكبيد؛ لتحليله والتخلص منه، وتتحلل البروتينات الدهنية، ذات الكثافة المنخفضة في الدم، ويترسب مركب الكولسترول المرتبط بها على الجدران الداخلية للشرايين؛ في قل اتساعها، ويؤدي إلى حدوث ما يسمى تصلب الشرايين، فتساعد الرياضة البدنية النوع الحميد من البروتينات الدهنية (H. L. P) على الجما الكولسترول الكلي ١٨٠ ويكون الحد المثالي للكولسترول الكلي ١٨٠ المي من البحم، أو أقل لكل ١٠٠ مل من الدم ويحتاج الجسم للتخلص من كيلو جرام من الدمون معروراي عن طريق التنجلص من الرياضية، أو المتحلص من حراري عن طريق التدريبات الرياضية، أو

الحصول على طعام يوفر سعرات حرارية أقل من هذا المقدار، وتسبب ممارسة الرياضة البدنية بشكل منتظم – كالركض، أو الهرولة، شعورًا بالارتياح النفسي، وقلة فرص حدوث الشعور بالاكتاب النفسي.

ضد حدوث البدانة

لا يمكن إنكار دور الرياضة البدنية في الوقاية من حدوث الزيادة في الوزن، وفي علاج البدانة، وتميل أجسام الأشخاص الأكثر نشاطً عضليًا إلى أن تكون أقل وزنًا من الآخرين، الذين يمارسون أنشطة عضلية خفيفة، ويصاحب حرق الدهون في الخلايا، خلال النشاط العضلي لإنتاج السعرات الحرارية، زيادة معدل الأيض



الترباضة دور في حياة الرآة بعد تولف طبالها للتحقيق من وجود حالة مسامية أو تخلجل عظام

الغذائي فيه زمنًا قد يطول بعد الرياضة، مصحوبًا بكبر حجم عضلات الجسم، فتفيد ممارسة الرياضة البدنية المصحوبة بتغذية جيدة في تحسين الحالة الصحية لجسم الإنسان؛ لأنها تساهم في المحافظة على التركيب المثالي لأنسجته.

المرأة خلال الحمل والرضاعة

يفيد المرأة، في أثناء فترة حملها، استمرارها في ممارسة الرياضة البدنية بشكل معتدل، ما لم تكن هناك ضرورة طبية تحول دون ذلك، فتساعد التدريبات الرياضية، كالمشي، والسباحة، على شعورها بأنها أفضل، جسميًا ونفسيًا، ويجب ألا تمارس رياضة بدنية عنيفة، مثل: ركوب الخيل، وتسلق

الجبال، وسباق الماراثون، مخافة إجهاض حملها، وبخاصة خلال الشهور الأولى منه، وتستطيع وضع جدول تدريبات رياضية تناسب جسمها؛ للمحافظة على رشاقتها، ولياقتها البدنية، ولا يضر جنينها، وتجنبها السفر الطويل إذا كانت تعانى سهولة حدوث الإجهاض خصوصًا خلال الأسبوعين الأخيرين من حملها. كما تفيد ممارسة الأم الرياضة البدنية خلال فترة الرضاعة الطبيعية لطفلها في محافظتها على لياقتها البدنية والنفسية.

المرأة فيسن اليأس

هناك اهتمام متزايد بدور الرياضة البدنية في حياة المرأة، بعد توقف طمثها؛ لتخفيف حدة



حدوث حالة مسامية؛ أو تخلخل العظام، تصاحب حدوث نقص في إفراز هرمون الأستروجين Oestrogen، المسؤول عن تنبيه الخلايا البانية للعظام وتنشيطها، ومن ثم حدوث سحب مستمر لعنصر الكالسيوم من عظمها، ويفيد النساء خلال هذه الفترة من حياتهن، ممارسة الرياضة البدنية في تخفيف حدوث هذه الحالة المرضية، لكن تسبب الرياضة البدنية العنيفة تفاقم شدتها، وتزداد فرص إصابتهن بالكسور في العظام، ويلجأ الأطباء – أحيانًا – إلى وصف المستحضرات الدوائية لهرمون الأستروجين لبعض النساء في سن اليأس؛ تفاديًا لوجود رقابة طبية مباشرة.

تأثيراتها النفسية

تأكدت فائدة ممارسة الإنسان الأنشطة العضلية في حياته اليومية، في تقليل شكواه من حدوث الاكتئاب النفسي، وشعوره بأنه أفضل صحيًا، وفي تحسين شكل جسمه، إذ تدخل السرور إليه، وينعكس ذلك إيجابيًا على نفسيته وتعامله مع الآخرين، ويؤثر الخمول وقلة النشاط في مزاج الشخص ونفسيته، فتساعد الرياضة البدنية على دخول حجم أكبر من الهواء إلى الرئتين، ومن ثم وصول حجم أكبر من غاز الأوكسجين إلى الخلايا، فينشط عملها؛ فينعكس تأثير ذلك إيجابيًا على نفسيته.

ضد أمراض أخرى

كما عرفت فائدة الرياضة في الوقاية، وفي علاج أمراض أخرى، مثل: تقليل فرص حدوث مرض الفائج (النشبة) Stoke، وينصح الأشخاص الذين يعانون الإمساك ممارسة نشاط عضلي كاف؛ لمساعدة أمعائهم على التخلص من فضلات الطعام المتجمعة فيها، ويكثر حدوث حالة الإمساك في الأشخاص



الرماضة مغيدة للعرأة في أثناء الخمل

الذين يلازمون السرير نتيجة الإصابة بأمراض مرزمنة أو كسور، كما تكون ممارستهم الأنشطة العضلية - ولو كانت في حدها الأدنى - ضرورة لهم! لتفادي تكوين قروح السرير Bed Sores في ظهورهم، وما تسببه من مضاعفات صحية خطيرة على حياتهم، وتكون التدريبات الرياضية ذات أثر مهم في تأهيل المصابين بالكسور، ورض في عودة أطرافهم إلى ممارسة أنشطتها للبيعية، ويستطيع المرضى التكيف مع نوع التدريبات الرياضية المطلوبة، وزمن ممارستها عند استشارتهم الأطباء الاختصاصيين.



الرياضة تساعد على تقوية عضلات الإلسان

اختبار الجهد للقلب

يحدد طبيب القلب بواسطة اختبار الجهد Stress Test كيفية استهلاك جسم الشخص غاز الأوكسجين، والحالة الصحية لقلبه، ويلاحظ خلاله التغيرات التي تحدث في مستوى ضغط الدم، وتخطيط القلب كهريائيًا، وتحديد عدد ضرباته كل دقيقة، ويفيد في التشخيص السريري لبعض أمراض القلب، مثل حالة عدم انتظام ضربات القلب، و نقص التروية الدموية فيه.

مخاطرها الصحية

لا تكون الرياضة البدنية ذات تأثيرات

سلبية في جسم الإنسان ونفسيته في جميع مراحل حياته عندما تكون بحدود قدراته، لكن مسبب النوع العنيف منها للفتيات، كالركض مسافة طويلة، ولعب الجمنزيوم، والبالية، حدوث حالة القمه العصبي Anorexia Nervosa ويؤخر حدوث البلوغ لهن، ويحدث في أحوال كثيرة حالة قلة الحيض Ammnorhen للنساء، كما قد تسبب الرياضة البدنية العنيفة مثل سباق الماراثون، والجمنزيوم حدوث نوبات قلبية حادة، والموت المفاجئ، خاصة للأشخاص الذين يعانون أمراضًا في القلب، مثل: قصور قلبي إكليلي، وآخرين مدمنين على التدخين ويعانون ارتفاعًا في كوليسترول الدم، وتصلب الشرايين،





يحدد الطبيس بواسطة اختبار الجهد تبغية استهلاك مسم الشخص غاز الاوكسحين

ولهم تاريخ عائلي للإصابة بأمراض القلب.

التغذية فيأثناء الرياضة البدنية

هناك علاقة وثيقة بين الطاقة التي يستهلكها جسم الإنسان في أثناء ممارسته الرياضة البدنية، وكمية ما يتاوله من طعام خلالها، ويفيد حصوله منها على الفواكه والخضراوات، كمصدر للفيتامينات، والأملاح المعدنية، والألياف الغذائية، وتناول أغذية غنية بعنصر البوتاسيوم، كالموز، والحمضيات، والبطاطس، لأهمية هذا العنصر لعمل العضلات بما فيها القلب، وكذلك توفير الطعام والشراب ما يفقده

الجسم من عنصر الصوديم نتيجة العرق الشديد في أثناء ممارسة التدريبات الرياضية العنيفة، وتعويض السوائل المفقودة من الجسم بشرب أحجام كافية من السوائل.

توصيات

- هناك شيء أساسي في برنامج الحياة اليومية للإنسان وهو الحاجة إلى الرياضة البدنية على شكل: مشي، أو سواه؛ لفائدتها لجسمه وعقله.

- تشجيع الأطفال على ممارسة الرياضة البدنية، حتى تصبح من عاداتهم اليومية، وكذلك حث النساء والرجال على إجرائها من





دون استثناء كبار السن منهم. - ممارسة الشخص رياضة بدنية، مثل

- ممارسه استخص رياضه بدييه، مثل المشي فترات أطول وأسرع، بشكل تدريجي، ضمن حدود قدرات جسمه.

- تجنب ممارسة الشخص العادي رياضة بدنية عنيفة، واستشارة الطبيب عند حدوث ارتفاع شديد في ضغط الدم خلالها؛ لتشخيص أسبابه.

- يوصي الأطباء بعدم زيادة عدد ضريات القلب للشخص البالغ في أثناء ممارسته التدريبات الرياضية على ١٤٠ نبضة كل دقيقة، وعدم قيامه بتمارين بدنية شاقة تزيد على ١٤٠ غير محترفي الألعاب الرياضية.

المراجع

1- Foong, A. L. S. (1992).

Physical Exercise Sports and Biopsychosocial Well-Being J.Royal Society of Health, 112:,(5), 227.

2- Galoag, D. (1992). Exercise, Fitness and Health. Brit. Med. J. 305;, 15 August. 377.

3- Marti, S.E.(1992).

Little Effect of long - Term.self- Monitored Exercise on Serum LIPID levels in Middle- Aged Women, J. Sports Med. Phys. Fittness, 32: (12), 400.

4- Passmor, R. and Eastwood, M. A. (1991). Human Nutrition and Dietetics. Ps.85, 106, 367, 372, 275, 594

Churchill Livingstone, London, England.

5- Weatherall, D. J. and et al(eds) (1987).

Oxford, Textbook of Medicine, vol. 1& 2, ps. 8, 45, 9.76, 9, 178-9.180, 13, 368.

Oxford University Press, Oxford, England.

6- Wilson, J. O. and et al (1991). Harrison, s Principles of Internal Medicine. Vol. 2, P1921-26.

McGraw- Hill. Inc. London, England.

7- Wyn Gaarden, J. B. & et. al (1992).

Cecil, Textbook of Medicine, vol 1&2, Ps. 193, 300, 316.

W. B. Saunders Co., London, England,

المعـجــزة القــرانيــة في فكــر البـحــرين الفـــــة

مصطفى محمد الجمال*



إن ما دفعني إلى إعداد هذا البحث، رسالة وصلتني من شاب فرنسي راسلني يسأل عن كيفية اعتناق الإسلام، ويريد أن ينهل المزيد، ويتعلم من القرآن، وأن يدخل جنان علم الله الفياض؛ كي يرتشف من رحيق العلم قطرات ينعم بها في الدنيا والآخرة، وتروي ظمأ فضوله الديني، على حد قوله، وقد حوت رسالته – من دون أن يدري، أو لعله كان يفترض في أني أتقن يدري، أو لعله كان يفترون في أني أتقن

اللغة الفرنسية - خبرًا مهمًا كان يستحق عليه الإشادة والثناء، فقد حوى موقعًا للعالم والربان البحري الفرنسي جاك كوسطو، الذي ينطبق عليه قبوله تعالى في سورة القصص: ﴿إِنَّكُ لا تَهْدي مَنْ أَحْبَبُتَ وَلَكِنَّ اللَّهَ يَهْدي مَنْ أَحْبَبُتَ وَلَكِنَّ اللَّهَ يَهْدي مَنْ الْمُتَدينَ﴾ اللَّه يَهْدي مَنْ يُشَاءُ وَهُو أَعْلَمُ بِالْهَتَدينَ﴾ القصص: ٢٨.

نتناول في هذا البحث بعض النقاط التى اهتدى إليها هذا العالم الضرنسي،



الفرنسي موريس بوكاي، الذي وضع مؤلفًا عن العلم في التوراة والإنجيل والقرآن، وبدأ هذا الموقع في شن حملة عدائية ضد الإسلام، وشن حربًا دعائية متهمًا الإسلام بأنه دين تخلف، دين يحض على الإرهاب، وهذا هو سفه القول، ولهذا فإننا سنحاول من خلال لغتهم ولسان حالهم؛ بل من خلال صورهم، أن نستلهم الحق، وأن نبرهن لهم مدى صدق آيات الله، حتى يمكننا محو

الذي إذا كان قد امتد به العمر - إذ توفي عام ١٩٩٧م - فقد يكون حينئذ قد دخل في دين الإسلام، دين العلم، ودين القيمة، دين الرحمة، والحكمة، والدعوة بالموعظة الحسنة. إلا أنه وفقًا للموقع الخاص بأبحاثه الذي تم إنشاؤه خلال عام ٢٠٠٠م؛ ويردد على أنه مات من دون أن يدخل في ويردد على أنه مئاما فعل زميله الطبيب

1.1

الشك باليقين، ونضرب الأمثال مما توصلوا إليه من علوم سبقهم القرآن إليها منذ ما يقارب ١٥٠٠ عام مضى، وذلك تثبيتًا لقوله تعالى في سورة فصلت: (٥٥). ﴿سَنُريهِمْ آيَاتَنَا فِي الأَفَاقِ وَفِي أَنفُسهِمْ حَتَّى يَتَبَيِّنَ لَهُمُّ أَنَّهُ الحَقُّ أَوَّلَمْ يَكُف بِرَيِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلُّ شَيْء شَهيدٌ ﴾. لقد ذكر الله في طي آياته البحرين أربع مرات هي على الترتيب:

ا- ﴿ وَإِذْ قَالَ مُوسَى لِفَنَاهُ لا أَبْرَحُ حَتَّى الْبَعْ مَجْ مَعْ مَا الْبَحْرِيْنِ أَوْ أَمْضِي حُقْبًا ﴾

الكهف:٦٠.

 ٢- ﴿ وَهُوَ اللَّذِي مَرَجَ البَحْرَينَ هَذَا عَذْبٌ فَرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَحجْرًا مُحَجُورًا ﴾ الفرقان:٥٣.

٣- ﴿ أَمَّنُ جَعَلَ الأَرْضَ قَرَارًا وَّجَعَلَ خَلَالُهَا أَنْهَارًا وَّجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْكَحْرَيْن حَاجِزًا أَإِلَّهُ مَّعَ اللهِ بَلَّ أَكْثَرُهُمُ لا يَعْلُمُونَ ﴾ البَّحْرَيْن حَاجِزًا أَإِلَهُ مَّعَ اللهِ بَلَّ أَكْثَرُهُمُ لا يَعْلَمُونَ ﴾ النمل: ٦٠.

٤ - ﴿ مَرْجَ البَّحْرَيْنِ يَلْتَقِيَّانِ ﴾ الرحمن: ١٩.

مقدمة

وضع الربان الفرنسي - ذو الشهرة التي جعلت منه أشهر رجل ركب البحر، وتجول هيه «جاك كوسطو» - نظريات في معنى «البحرين»، ووجود «البرزخ المائي»، ومات الرجل عام ۱۹۹۷م، بعد أن ترك إربًا علميًا البحرين، وأثبتت أبحاثه التي تناولت موضوع الآن باسم البرزخ المائي؛ وهو حجاب غير مرئي فيما بين وسطين سائلين مختلفي مرئي فيما بين وسطين سائلين مختلفي سبق أن تناول ذكرها القرآن الكريم، وذكرها ينتي من خوارق المعجزات، إذ إن الرسول محمدًا صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم، لم يركب بحرًا ولم ير نهرًا كي يسطر وسلم، لم يركب بحرًا ولم ير نهرًا كي يسطر ما سطره في القرآن، عن البحار والأنهار والأنهار والأنهار والأنهار والأنهار والأنهار والأنهار

من أعظم الآيات، ووضع أسسًا علمية يحار في تفسيرها أعظم العلماء!!!. وللحق فقد وضع هذا الموقع صورًا وأبحاثًا لا تتعارض مع نصوص آيات القرآن الكريم؛ بل على العكس يؤيد الحقائق العلمية تأكيدًا لا ريب فيه من رب العالمين.

ذكر البحرين في القرآن الكريم

ذكرت آيات القرآن الكريم كلمة البحرين في أربعة مواقع، بعدد أربع سور، وسنتناول الآن المقاصد الدينية من وراء ذكر كل آية، مدعومة ببعض أهم التفسيرات من تفاسير أبن كثير، والجلالين، وبعض قمم الفقهاء الآخرين.

ُ**اُولاً**: سورة الكهف (آية: ٦٠): ﴿ وَإِذْ قَالَ مُوسَى لِفَتَاهُ لَا أَبْرَحُ حَتَّى أَبَّلُغَ مَجْمَعُ البَّحْرَيْنِ أَوْ أَمْضَى حُقْبًا ﴾.

قال موسى لفتاه، وهو يوشع بن نون: إني لا أزال سائراً حتى أبلغ هذا المكان؛ الذي فيه مجمع البحرين، قال الفرزدق، وقال قتادة: هما بحر فارس مما يلي المشرق، وبحر الروم مما يلي المغرب. وقال محمد بن كعب القرظي؛ مجمع البحرين عند طنجة، يعني في أقصى بلاد المغرب، والله أعلم.

ثانيًا: سبورة الفرقان (آية:٥٢):

﴿ وَهُوَ الَّذِي مَرْجَ البَّحْرَينَ هَذَا عَـذُبُّ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرُزَخًا وَحِجْرًا مُعَجُورًا ﴾.

يقول تعالى ذكره: الله الذي خلط البحرين، فأمرج أحدهما في الآخر، وأفاضه فيه. وأصل المرج الخلط، ثم يقال للتخلية مرج، ومنه قول الله: ﴿فِي أمر مريج ﴾ (ق: ٥). أي: مختلط. وإنما قيل للمرج مرج من ذلك، لأنه يكون فيه أخلاط من الدواب. ويقال: مرجت دابتك؛ أي: خليتها تذهب حيث شاءت.



مسطقة دلثا نهر النبل للحية المصب وطلهر في الصورة مسطقة البرزح الماني

ومنه قول الراجز: رعى بها مَرْجُ ربيع مُمْرِجًا.

تحدث عن الحسين قال: سمعت أبا معاذ يقول: أخبرنا عبيد، سمعت الضحاك يقول في قوله: ﴿وهو الذي مرج البحرين﴾ يقول: خلع أحدهما على الآخر. حدثنا القاسم بقوله: ﴿هذا عدب فرات﴾ -الفرات: هو الماء شديد العذوبة Fresh water

وقوله: ﴿وهذا ملح أجاج﴾ Salted ويقول: هذا ملح مر Bitter. يعنى بالعذب الضرات؛ أي: الماء الحلو المذاق والرائحــة والطعم Sweet Water؛ مثل مياه الأنهار والأمطار. وبالملح الأجاج مياه البحار والمحيطات، ويخلط (لاحظ هنا أن القول يخلط، غير القول يختلط)، ماء البحر العذب بماء البحر الملح الأجاج، ثم يمنع الملح من تغيير العذب من عذوبته، وإفساده بخلطه بالمياه المالحة



Brackish water. أي: بقضائه وقدرته، يُقال: إنه لئلا يضر إفساده إياه بركبان الملح منهما، فلا يجدوا ماءً يشربونه عند حاجتهم إلى الماء. فقال جل ثناؤه: ﴿وجعل بينهما برزخًا﴾ Bar؛ يعنى حاجزًا يمنع كل واحد منهما من إفساد الآخر: ﴿وحجرًا محجورًا﴾ Forbidden partition يقول: وجعل كل واحد منهما حرامًا محرمًا على صاحبه أن يغيره ويفسده، فلا يفسد العذب المالح، ولا يفسد المالح العذب، وقوله: ﴿وجعل بينهما برزخًا ﴾ قال: البرزخ هو سد مانع من الأرض ويما يشبه الحجر المانع بينهما: ﴿وحجرًا محجورًا ﴾ يعنى: حجر أحدهما على الآخر، بأمره وقضائه، أي: حدث حجز بين السائلين؛ لاختلاف كثافتيهما، وكذا اختلاف نسبهما الكيماوية التحليلية، وهو مثل قوله: ﴿وجعل بين البحرين حاجزًا﴾. تحدث محمد بن عمرو، قال: عن آخرين، ومنهم ثنا ورقاء، عن ابن نجيع، عن مجاهد: ﴿وجعل بينهما برزخًا ﴾ قال: محبسًا مانعًا، قوله تعالى: ﴿وحجرًا محجورًا﴾ قال: لا يختلط البحر المالح بالماء العذب. وقال: ثنى حجاج عن ابن جريج، عن مجاهد: ﴿وجعل بينهما برزخًا ﴾ قال: حاجزًا لا يراه أحد -Non-apparent and invis ible partition، لا يختلط العذب بالبحر، قال ابن جريج: فلم أجد بحرًا عذبًا إلا الأنهار العذاب، فإن دجلة تقع في البحر، فأخبرني الخبير بها؛ أنها تقع في البحر، فلا تمور فيه بينهما مثل الخيط الأبيض، فإذا رجعت لم ترجع في طريقها من البحر، والنيل يصب في البحر، فعادة يتم صب الماء العذب في مياه البحر المالح، وهذا القول ينطبق مع ما جاء بصحيح تفسير الجلالين.

ثالثًا: سورة النمل (آية:٦١): -﴿أُمُّنُّ جَعَلَ الأَرْضَ قَرَارًا وَّجَعَلَ خلالَهَا

أَنْهَارًا وِّجَعَلَ لَهَا رِوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ البَحْرَيْن حَاجِزًا أَإِلَّهُ مَّعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثُرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ ﴾ .

آم من جعل الأرض قرارًا -Stable speci fied land، لا تميد non-collapsible بأهلها، ﴿وجعل خلالها﴾ inside، فيما بينها through، أنهارًا، وجعل لها رواسى Anchors جبالاً ثبت بها سبحانه وتعالى حركة الأرض: ﴿وجعل بين البحرين حاجزًا﴾ بين العذب والملح، لا يختلط أحدهما بالآخر unblended، ﴿ أَإِلَّهُ مع الله بل أكثرهم لا يعلمون♦ توحيده.

> رابعًا: الرحمن (آية: ١٩): ﴿مَرَّجُ البِّحُرِّيْنِ يَلْتَقْيَانِ﴾.

قوله: ﴿مرج البحرينُ يلتقيان ﴾ يقول تعالى ذكره: مرج ربُّ المشرقين وربِّ المغربين البحرين، يلتقيان. يعنى بقوله: ﴿مرج﴾ أرسل وخلى، من قولهم مرج فلان دابته: إذا خلاها، وقوله: ﴿مرج البحرين﴾ يقول: أرسل. واختلف أهل العلم في ذكر البحرين اللذين ذكرهما الله جل ثناؤه في هذه الآية؛ أيّ البحرين هما؟ فقال بعضهم: هما بحران: أحدهما في السماء والآخر في الأرض.

وقال آخرون: بحر فارس وبحر الروم. وهناك من قال: إنهما بحر مالح وآخر نهر عذب، إلا أن اللؤلؤ والمرجان إنما يخرجان من أصداف بحار الأرض؛ عن قطر ماء السماء، فمعلوم أن ذلك بحر الأرض وبحر السماء، وهذا هو ما عرفناه حديثًا باسم دائرة الماء التي ترتبط فيها مياه البحر بالمياه العذبة؛ عن طريق عمليات البخر التي تحمل السحاب الثقال.

وقد يكون المراد ببحري السماء والأرض؛ هو أن يكون بحر السماء، هو السحب التي تسقط منها الأمطار، وترجعها مرة أخرى إلى سطح الأرض، بعضها يشكل الأنهار، بينما الجزء الثاني يتسرب إلى جوف الأرض، والجزء الأخير يعود مرة أخرى إلى 70

للآخر، ومن ثم فإن الحجاب بينهما لا نراه، ولكننا قد نلمسه ونحس به معنويًا. أما في الآخرة فسوف نبصر أعمالنا، وشريط ما ارتكبناه من صالح الأعمال وطالحها، حيث يزول البرزخ، ويزول الحجاب والساتر، مثلما يخلع المرء عن جسده ثيابه، فهو أقرب حيثئذ إلى العراء الكامل، حيث لا يمتزج حينئذ خير الأعمال وصاحبها، مع طالح حينئذ خير الأعمال وصاحبها، مع طالح ساثرون، إما إلى الجنة داخلون، وإما إلى ساثرون، إما إلى الجنة داخلون، وإما إلى البرزخ بين زوال الشيء ووجوده، أو بين الحياة والموت؟! والله سبحانه وتعالى أعلم.

أى: بين المياهين المختلفي الصنف والنوع، والنسب الكيماوية حاجز من الله، لا يبغى أحدهما على الآخر، وقال آخرون: حجز المالح عن العذب، والعذب عن المالح، والماء عن اليابس، واليابس عن الماء، فلا يبغى بعضه على بعض، بقوته ولطفه، وقدرته، أي: منعهما أن يلتقيا بالبرزخ الذي جُعلٌ بينهما من الأرض. وأختلف أهل التأويل في معنى قوله: ﴿لا يبغيان﴾ . وقال آخرون: بل معنى ذلك أنهما لا يختلطان. وقال آخرون: بل معنى ذلك: لا يبغيان على اليبس، وما أخذ أحدهما من صاحبه فهو بغى، فحجز أحدهما عن صاحبه بقدرته، ولطفه، وجلاله تبارك وتعالى. وقال آخرون: بل معناه: لا يبغيان؛ أي: أنهما لا يلتقيان. وأولى الأقوال في ذلك بالصواب أن يقال: إن الله وصف البحرين ذكرهما في هذه الآية أنهما لا يبغيان، ولم يخصص وصفهما في شيء من دون شيء؛ بل عم الخبر عنهما بذلك، فالصواب أن يعم كما عم جل ثناؤه، فيقال: إنهما لا يبغيان على شيء، ولا يبغي أحدهما على صاحبه، ولا يتجاوزان حد الله الذي حدده لهما. وهذا



سورة توضح بمساطة علمية معيني سرح المحرين وأنهجا لا ينقيان

البحر المالح؛ كي تكتمل لنا حقيقة قوله تعالى: ﴿بينهما برزخ لا يبغيان﴾ والله سبحانه وتعالى أعلم. فقوله سبحانه وتعالى: ﴿بينهما جاجز وبُعُد لا يُفسد تعالى ذكره: بينهما حاجز وبُعُد لا يُفسد أحدهما صاحبه، فيبغي بذلك عليه. وكل شيء كان بين شيئين فهو برزخ عند العرب، وما بين الدنيا والآخرة حجاب أو برزخ لا نراه، ولا نبصره في الدنيا، ولا نحس بوجوده سوى في لحظات الموت. وحدوث البرزخ؛ أي: الفاصل بين الجسد والنفس، وبين الخير والشر، وبين المعمل الصالح، والعمل الطالح، فلا يمكن لعمل مفسد أن ينصلح، ولا يمكن لعمل شر أن يختلط بعمل خير. فكلاهما طارد شر أن يختلط بعمل خير. فكلاهما طارد

77

يتوافق مع ما ذكره تفسير الجلالين، والله تعالى أعلم.

ما توصل إليه علماء الحاضر عن وجود البرزخ المائي ومعنى البحرين

نود أن نشير إلى أن حكمة القرآن وفلسفته، تتجليان في عدم ذكر موضع البحرين في هذه السور، وتلك الآيات؛ في أنها لو حددت الآية مكانًا، وموضعًا معينًا؛ لتبت هذا الموضع جغرافيًا، وذاك المكان إلى يوم الخلود، إلا أن حكمة الله تتجلى في أن كل كلمة؛ بل كل حرف تم تسطيره في هذا الكتاب، نراه وقد أتى بمعـجـزة تخـتلف مع المكان، ومع الموضع، ومع الزمان. لذلك فلم يذكر القرآن موضعًا معينًا لتلاقى البحرين؛ كي تؤكد كلمات الله سبحانه وتعالى على حقيقة: أن أي بحرين، مختلفي الكثافة، بينهما حركة دوامية ديناميكية، تختلف في القوة حسب درجة الحرارة، وحركة الأمواج، وارتفاع وزن عامود الهواء، وانخفاضه، فوق سطح الماء، ومن ثم الضغوط، وهي كلها مجموعة من العوامل المتداخلة لا يمكن فصل بعضها عن بعض، وتحديدها بموضع محدد. فالإنسان قد جاب سطح القمر، ولكنه بالرداء نفسه الذي لبسه في تجواله في الفضاء، نراه لا يستطيع الفوص في أعماق المحيط سوى لبضع أمتار محدودة، حكمة الله في خلقه. وكأن الله يريد أن يقول لكل من يريد التحدي هلم إلى قاع الماء، واغطس فيه، فإنك محدود المسافات، ومحدود البصيرة في هذا العالم، ومن ثم فإن الإنسان مهما بلغ من العلم، ومهما امتلك من سبل التقنيات، فهو قاصر أمام مقدرة الله، وأمام مياه البحر، ذلك أن الإنسان، بما لديه من تقنيات، وبارتدائه البذلة الفضائية نفسها، فإنه لن يكون باستطاعته أن يوقف موجة من موجات البحر عن الحركة، ولن يكون في مقدوره أن يغير اتجاه إعصار مائي، أو الغطس إلى أعماق وأغوار

تقاس بالأمتار السطحية، لا تتعدى في العمق سوى مسافات محدودة، وكل ما يمكن لهذا الإنسان من مقدرة واستطاعة، هو أن يتعرف إلى أن هناك موجة ستحدث، وذلك عن طريق الأقمار الصناعية، ويحتفظ الله بباقي سيناريو الأحداث لنفسه، فهو القادر على تغيير مسارها، وهو القادر على إخماد سرعتها، أو زيادتها، أو طغيانها، فعلم البشر قاصر أمام علم الله سبحانه وتعالى. ومن ثم، فإن الله أراد أن يجعل حركة المد والجزر آية من آياته التي ترتبط بحركة الشمس والقمر وباقى الأجرام السماوية ومداراتها، التي يتشكل منها نسيج الكون كله. ومن حكمة الله أن خلق لكل مادة كثافة، أي: مدى ما يشغله الوزن من وحدة الحجم في الهواء، وجعل الماء يتوسط هذه الكثافات، بمعنى أن هناك ما نعرفه نحن الآن باسم الكثافة النوعية؛ وهي عبارة عن كتافة المادة، مقسومة على كتافة الماء، عند درجة حرارة الوسط البيئي، وقدرها بالنسبة إلى ألماء العذب الوحدة.

نقول: إن الحكمة الإلهية اقتضت أن يجعل الإنسان يفكر، ويتدبر في آيات القرآن، وأن يعمل بمعانيها، وأن يفكر فيما وراءها؛ حتى تعم الفائدة المرجوّة من ذكرها. ولكن بعضاً منا من ضعاف النفوس، خيّل إليهم أنهم قادرون على محارية الله ببغيهم وكفرهم، فلينظر هؤلاء ماذا ألمَّ بمن سبقوهم من أقوام كانوا أقوى منهم بأسًا، وأشد عتوًا؟ أبادهم الله عن آخرهم، مهما كانت حضاراتهم، ومهما بلغت قوتهم. فالله قادر على أن يبيد أمة الشر من شياطين الإنس والجن، بأفعالهم، وكفرهم، ولو بعد حين.

نقول: إن لكل بحر، سواء أكان ماءً مالحًا، أم نهرًا عذبًا، أم ماءً فاسدًا خليطًا، وليس مختلطًا Brackish water ؛ لأنه بين ذلك وذاك، يوجد اختلاف جوهري في الكثافة، كل بحسب قيم تحاليل عناصره



صورة تثبث للعنى العلمى لوجوه الفواصل والحواجز غير الرنية ببن ماءين مختلفي الكتافة

الكيماوية ومكوناتها، على الرغم من اتحادها جميعًا في الأصل، فإن ماء البحر، وماء النهسر، أو الملح الأجاج، والعنب الفسرات، كلها تنتمي إلى عنصري الأكسجين، والهيدروجين. وكلها تعد ماءً من الناحية العلمية.

أما من الناحية الاستخدامية، والتطبيقية، وتأثيرها في الحياة البشرية، وحياة باقي الكائنات في الكون كله، فإننا نجد أن الماء المالح الأجاج؛ يقضي على الحياة، ويبور الأرض، ويتلف كثيرًا من المزروعات. بينما الماء العنب النقى الطاهر،

من دونه تنعدم الحياة، ومن دونه تصبح حياة الكائنات كافة من إنس، وزرع، وأنعام، وباقي المخلوقات، في عداد الأموات، فبه ترتوي، ومنه تشرب. فهي حكمة الله في خلقه أن جعل الماء الأجاج حفظًا، وعلاجًا في بعض الحالات. بينما نجد هذا الماء عسرًا، ونجده وقد أحال حياة البشر إلى ضيق في الأرزاق؛ إلا من التجأ إلى صناعة الصيد، وصناعة استخراج منتجات البحار، وما تحويه من كنوز الأسفار، وفي استخراج ما في قاع كنوز الأسفار، وفي استخراج ما في قاع باطنها من الخيرات. كما أن باطن مياه البحدر يعنى الموت، والهلك،

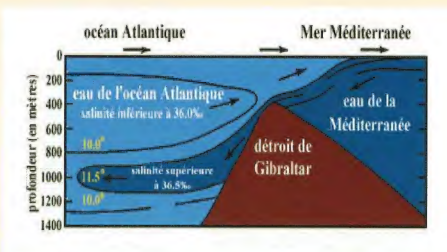
1V

والفرق. بينما سطحها يعنى النجاة، والوصول بأمان إلى الشواطئ إذا ما كان مقدورًا لك أن تصل سالمًا، فإرادة الله نافذة، ولن يوقفها بحر، ولا نهر، ولا يابس، فالجميع في قبضة الله، والجميع في هذه الدنيا في رحلة الحياة مسافرون، وإلى الآخرة مهاجرون، وفي يوم اللقاء محاسبون. حكمة ربك أن جعل من ماء البحر مصدرًا للحياة، والمنافع على الرغم مما يحمله من مظاهر المات، والغرق، وعنف الأمواج التي تسحل، وتضرب في كل الاتجاهات، وتأتي بأعتى السفن، وتهوى بها إلى قاع الماء، مع أن كثافة المادة النوعية؛ التي تم تصنيع السفن منها؛ قد تزيد ثمانين مرة على كثافة الماء، إلا أن الماء الرهوان، والضعيف، يصبح بأمر الله قويًا، ويضرب بعنف يؤدي في نهاية الأمر إلى حدوث شروخ، وتشعبات بالبدن، ومن ثم

يحدث لها الفرق، وتبتلعها المياه في لحظات من الياس، والقنوط، إلا من رحمة الله الواسعة. وتتعدد المنافع والمضار من المستخرجات، وحال البحر، وبين الحياة والموت وهما الضدان. لذلك فقد اقتضت حكمة الله عدم ذكر البحرين صراحة في الآيات حـتى لا يتـشكك المبطلون، ويحـاولوا تغيير المياه وإفسادها ليثبتوا للآخرين عدم صدق الآيات، كما أنها قد تكون للتعميم والعموميات، فإنك تجد هذه الظاهرة في مناطق متعددة من سطح الكرة الأرضية، وأينما حدث اختلاف في نسب الكثافات وقيمها، فإنك تجد هذه الظاهرة موجودة، وتراها، وتبصرها بالعين المجردة. ومن ثم فلا حاجة بنا إلى التشكيك في معانى الكلمات، وأن نحرص على عدم اللغو بالافتراءات.

رسم باستخدام الخاسب الألى لتقسير ظاهرة التبارات المائية وحدوث الدوامات





سيبا برضح بالشاعدة العالج المرسس كيسطو

موضع لقاء موسى عليه السلام الرجل الصالح

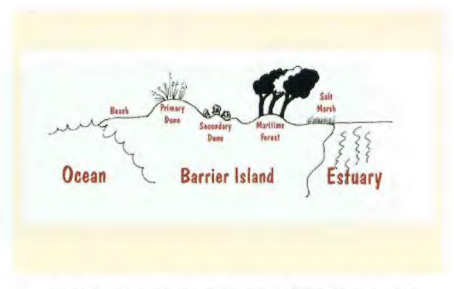
نأتي إلى تحديد موقع لقاء موسى الرجل الصالح عليهما السلام. وكان هذا محددًا بموقع التقاء البحرين، فأي البحرين؟ هل هما حقيقة بحر الروم، وبحر الفرس، كما جاء بالتفسيرات، أم أن المقصود هو طنجة في أقصى المغرب المتربي؛ أي: المحيط ومحور التقائه البحر الأبيض المتوسط؟ أم أن المكان الصحيح والمحقق والحقيق هو أحد الغيبيات القرآنية؛ التي لا يعلم سرها إلا الله سبحانه وتعالى، عمومًا فالمنطق يقول: إنه على الرغم من إجماع علماء الفقه والتفسير على أن الحقب هي مدة طويلة والتفسير على أن الحقور الزمانية في الوقت جدًا؛ تصل إلى الدهور الزمانية في الوقت

والمسافات، إلا أننا يمكننا أن نستنتج بالاجتهاد العلمي، أن البحرين هما لمياهين مختلفي الكثافة، وقد يكون أحدها نهرًا واسعًا كبيرًا مثل شط العرب، والتقاه البحر العربي مثلاً، مما مهد لحضارة، أقامت دولة نعرفها نحن الآن باسم دولة البحرين، وهي إحدى دول الخليج العربي، التي تحتوي مياهها على فواصل غير مرئية سابحة في عمق المياه بارتفاعات مختلفة، حسب عمق المنطقة، ومساحة مختلفة، ومساحة اليابسة من الجزر، والله أعلم.

التجربة والشاهدة لآيات الله الفرقانية في أجل معانيها الحياتية

نقول: إننا لو عملنا تجرية، وأحضرنا





صورة توسح معنى الخاجر الأرسي أو البرخ بين فياه الحبط في الجانب الأيمس مياه الفسب في الجانب رقين

كوبًا نظيفًا مجففًا شفافًا، ثم وضعنا مياه البحر المالح حتى نصفه، ثم خلطنا بعد ذلك ماء الصنبور العذب بلون من الألوان المائية الطبيعية؛ التي لن تغير من كثافته بالزيادة، أو النقصان، مثل عصير البنجر ثم صب هذا الماء على ماء البحر الأجاج وننظر ماذا سنرى؟، فإنك سترى الماء العذب يطفو فوق سطح الماء الأجاج، ووجود حاجز، وفاصل في منطقة ما بين الوسطين مختلفى الكثافة.

وقد تأكد كاتب البحث من صدقية هذه التجرية بنفسه؛ بأن أجراها فوجد الحاجز فيه ما بين الماءين؛ بحيث لا يختلط الماءان بعضهما ببعض، بقدرة الله العلي القدير. كما عمل كاتب هذا البحث تجرية ديناميكية؛ بأن صب المحلول الأحمر، من ارتفاع يصل إلى نحو

خمسة أمثال ارتفاع مياه البحر في الكوب ذاته، حيث أحدث هذا موجة دوامية في وسط الماء الأجاج، ولم يحدث اختلاطهما على الرغم من خلط بعضهما ببعض حيث امتد السائل الأحمر في صورة لسان؛ مخترفًا ماء البحر الأجاج، ولم يحدث امتزاج بين الماءين، ولم يبغ أحدهما على الآخر، مصداقًا لآيات الله، وما تحمله من علم خارق. ويمكنك عزيزى القارئ أن تتأكد بنفسك من صدقية هذه التجربة الفريدة، والبسيطة، والمنطقية في إثبات وجود الحاجز ديناميكيًا وإستاتيكيًا، وحسب منطوق الآيات القرآنية، وتكرر ما قام به الباحث المجتهد نفسه في دين له؛ كي تتيقن بنفسك، وتقر عينك بما ستراه حينئذ من مظاهر يعجز العلم الحديث عن تفسيرها، أو أن يأتي بحقيقة أمرها.

أسباب انطباق الآيات مع ما يحدث من حقائق كونية مؤكدة

على النحو الموضح تظهر جميعها بوضوح مدى انطباق كلمات الله سبحانه وتعالى مع حقيقة كونية، وظاهرة علمية مؤكدة، نراها بأعيننا من دون الحاجة إلى معدات وتقنيات عالية، بل نبصرها ونلاحظها بالعين المجردة، فقط نستطيع أن نرى استواء، ومدى تلامس أسطح البحرين عند مستوى الالتقاء، كما نرى جليًا عدم بغاء أحدهما على الآخر، على الرغم من حدوث التيارات المائية والأمواج البحرية التي ينجم عنها تغيير كبير في الحركات الديناميكية التي تنتج من حدوث منخفضات هوائية، وجيوب مائية من الأعاصير الدوامية، ونرى جزيئات الماء الأقل كثافة وقد صعدت إلى أعلى بينما الأكثر كثافة هبطت إلى أسفل في منطقة المرج، مع عدم حدوث الامتزاج في هذه المنطقة، لهي المعجزة التي لم يستطع العلماء مع ما بمتلكونه من أساليب وتقنيات عالية من إيجاد تفسير لهذه الظاهرة، وجاءت آيات القرآن الكريم وكلماته كي تضع نهاية علمية انبهر لها علماء الغرب، وتيقنوا أنهم أمام دين حق ودين يمتلك من العلم كثيرًا، وكلام يدعو إلى الموعظة الحسنة، فاتبعوه، مثل الدكتور موريس بوكاي - رحمه الله، ورجاء جارودي - فيلسوف العصر- وآخرين كثيرين لا نعلم عن إسلامهم شيئًا، إلا أن الله هداهم ﴿إنك لا تهدي من أحببت ولكنِّ الله يهدى من يشاء وهو أعلم بالمتدين﴾ .. وعادة يحدث في منطقة الالتقاء اضطراب مصحوب بحدوث تيارات مائية تسير من البحر الأقل كثافة إلى البحر الأكثر كثافة، وهكذا فقد تمت كلمات الله الحق بالرؤية العملية الظاهرة، في زمن لا يؤمن إلا

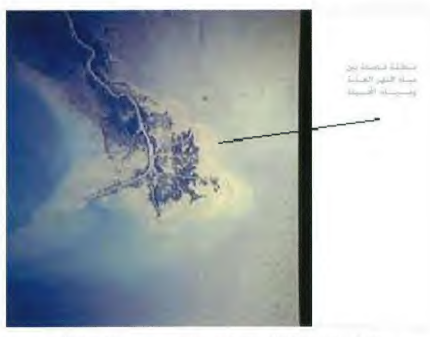
بالعجزات المادية الملموسة والمحسوسة. والله سبحانه وتعالى أعلم.

أهم ما توضعه الصور هو ما لاحظه العالم الفرنسي كوسطو من أنه – عند نقطة التقاء البحر الأبيض المتوسط المحيط الأطانطي عند مضيق جبل طارق– وجد ما يلي من الظواهر العلمية الخارقة التي تمت إضافتها وتوضيعها والتي يمكننا من هذه الدراسة أن نصل إلى الحقائق اليقينية

- ♦ أن مياه البحر الأبيض المتوسط لا تختلط، ولا تمتزج بمياه المحيط الأطلنطى.
- أن مياه البحر الأبيض المتوسط تهبط إلى أسفل مياه المحيط حتى عمق يراوح بين ٩١٥ مترًا و١٩٣٥ مترًا. ومن ثم فقد استنتج أن كثافة مياه البحر الأبيض المتوسط تختلف عن كثافة مياه المحيط الأطلنطي.
- نتج من اختلاف الكثافتين أن حدث ساتر غير مرثي فيما بينهما؛ منع اختلاط المياهين في منطقة الالتقاء، وأن شكل هذا الحجاب المحجور يشبه القطع الناقص وتقع رأسه عند خط ٥ ، ١١ ، درجة.
- مستوى السطحين المائيين متساو في منطقة الالتقاء من أعلى الأسطح، وتنزلق مياه البحر الأبيض المتوسط إلى أحضان مياه المحيط مكونة ما يشبه اللسان في داخل الفم، من دون أن يبغي أحد البحرين على الآخر.
- أن نسبة الملوحة في البحر الأبيض المتوسط أقل تركيزاً من مثيلتها بالمحيط الأطلنطي، بما مقداره ٥٠ (٧٠٠. ومن ثم فإننا نعلم أن مياه البحر الأبيض المتوسط هي أقل كثافة من مياه المحيط، بينما تصل هذه الكثافة في مياه المحيط إلى ١٠٢٥ كجم/م٣ (١).

الخلاصة والخاتمة

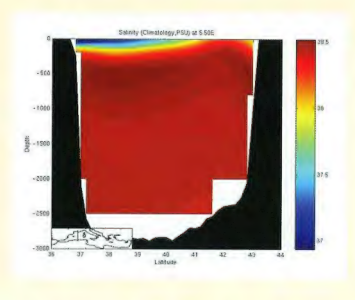
إن كتاب الله لم يفرط في أمر من أمور



صورا توضح بخلاه وجوه متاطئ الحاجي للسراقي فيست للهر للمستبيني علما تقطة التفاتية الأبيط

الكون علمًا بأمر الله، وبإذنه 1. أم سنظل في ضعف وهوان صنعناهما بأيدينا نحن، فحق علينا عقاب الله ونقمته في الدنيا وفي الآخرة. إن إسلام عباقرة الأوربيين وعلمائهم لهو خير برهان على أن الإسلام دين حق ودين يحض على المعرفة، وان أعداء الإسلام لا يكلون ولا يملون من طعنه، بأنه دين إرهاب، ويحاولون جاهدين أن يوصموا هذا الدين القيم بأنه دين يحض على كراهية الآخرين، بأنه دين يحض على كراهية الآخرين، ويحض على التخلف إلى حد الإرهاب والعنف، مع أننا نرى بعضهم وقد زكوا والعنف، ويغرق ويغرق ويغرق

الدنيا، إلا ذكره، وأتى بمسح عنه في كتابه الكريم، ومنها مسألة التقاء البحرين مع اختلاف كثافتيهما، ومن ثم فقد آمن أهل العلم بقيمة ما لدينا نحن المسلمين من علم، وما نمتلكه من عزيمة الإيمان، إلا أننا نتيجة الضعف والهوان فرطنا في لحظات النسيان في أن نفكر، وأن نعمل تفكيرنا في ما بين أبدينا من كتاب الله الحق المبين؛ الذي يحتوي على حقائق علمية ما إن يتوصل إليها علماء الحاضر حتى يدخلوا في دين الله افواجًا. فهل آن نجد الإجابة الحية، وأن نرفع عن ديننا عباءة الجهل، وأن نكون أكثر أهل ديننا عباءة الجهل، وأن نكون أكثر أهل



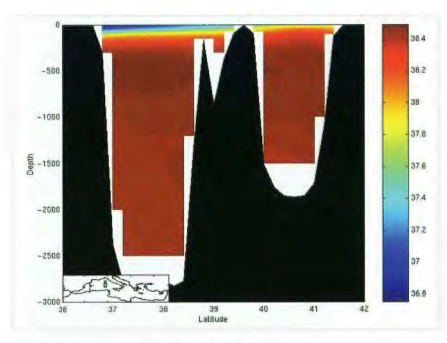
إست تجميحي لتسبه اللوصة مع عهق البله في عبدة مناطع بالبحر الأسعل المتوسط

أفعالهم من أخمص أقدامهم حتى شعور رؤوسهم ما أسموه هم بالإرهاب، فبهتا لهم ألا يلقى سوى الشيطان مؤيدًا لهذا العبث وإفكهم، وياللأسف الشديد أن بعضًا منا وهم قلة شجعتهم بتصرفات تحسب عليهم، من أن يوصموا دين الإسلام بهذه الاتهامات الباطلة.

فلنقف وقفة المتأمل في مسألة إسلام رجاء جارودي؛ المفكر ورجل الفلسفة في عصره وأوانه، وماذا لاقى بعد إسلامه من معاناة لم تفل عزيمته؛ بل قوّتها ومنحتها المناعة الإيمانية الحقة، ثم ما أسباب إسلام عالم الطب والجراحة وأستاذ

التشريح في فرنسا، وهو الدكتور موريس بوكاي وما عاناه من مشكلات بعد إسلامه، لهو خير دليل على قناعته بهذا الوحي، وكلمات الرب الحق، والله يكثر وسيكثر من أمثالهم إن شاء الله تعالى، فالله نافذ وعده ولو كره الكافرون، وصدق الله العظيم حين ذكر نور علم الإيمان في الكون كله، حينما يقول في كتابه الكريم في سورة الزمر يصف بها انتشار نوره في الأرض، ونور الإسلام في الكون كله؛ فوَمَنُ شَرَحُ اللَّهُ صَدْرَهُ للإسلام في الكون كله؛ فوَمَنُ شَرَحَ اللَّهُ فَيْرَ مِّن رَبُهُ فَوَيلٌ للقَاسِيةَ قُلُوبُهُمْ مِّنٌ ذَكْر اللَّهُ أُولَئكُ فَي ضَللال مُبِينَ (آية: ٢٢)، وقوله سبحانه في ضلال مُبين (آية: ٢٢)، وقوله سبحانه





سورة توشح نسبة اللوحة مع عمل الناه

وتعالى في سورة البقرة: ﴿اللَّهُ وَلِيُّ النَّدِينَ اَمَنُوا يُخُرجُهُم مِّنَ الظَّلْمَاتِ إِلَى النُّورِ وَاللَّهُ وَلِيُّ النُّورِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلِيُّ النُّورِ وَاللَّهُ الطَّامُاتِ أَولَيْكَ وَاللَّمَاتِ أُولَيْكَ أَمِنُورَ إِلَى الظَّلْمَاتِ أُولَيْكَ أَمِنَحَابُ النَّارِ هُمِّ فَيهَا خَالدُونَ﴾ (آية: أَمَنَ حَالدُونَ﴾ (آية: ٢٥٧). ثم قولة في سورة النساء: ﴿يَاليَّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُمْ بُرْهَانٌ مِّن رَبِّكُمْ وَانْزَلْنَا إِلْيَكُمْ نُورًا مُّبِينًا﴾ (آية: ١٧٤). وتصف لنا سورة المائدة قيمة ما بين أيدينا من علم سورة المائدة قيمة ما بين أيدينا من علم الكتاب فيقول الله سبحانه وتعالى: ﴿يَا

أَهْلَ الكتَابِ قَدْ جَاءَكُمْ رَسُولْنَا يُبَيِّنُ لَكُمْ

كَثِيرًا مُّمَّا كُنْتُمْ تُخْفُونَ مِنَ إلكتاب وَيَعْفُو

عَنَّ كَتْبِرِ قَدْ جَاءَكُم مِّنَّ اللَّه نُورٌ وَكَتَابٌ

مُّبِينُ (*) يَهُدي به اللَّهُ مَن اتَّبَعَ رضُوانَهُ سُيُّلُ السَّلامِ وَيُخْرَجُهُم مِّنَّ الظَّلْمَاتِ إلَى النُّورِ بإِذْنِهِ وَيَهُــُـدِيهِمْ إلَى صِــرَاط مُسْتَقِيمَ﴾ (آيتان: ١٥. ١٦).

وهُكدًا تتعدد كلمات الله، ونور علمه الفياض في تضاعيف آياته الكريمة بالعبر والنصائح، فلنرفع جميعًا أيدينا إلى سماء الله، ونطلب منه العفو والمغفرة على أيام السهو، ونسيان أمور ديننا، والتواكل عن كلمات الحق، وعدم الانصياع لما تسطره من حقائق حياتية وأمور علمية ترقى إلى درجة تتعدى اليقين والرؤية بالعين المجردة، فهي اجتهاد ورحمة من عند الله، أتاها إلى

VO

فطرنا وهدانا إلى ملة الإسلام.

ونخلص من هذا أنه ليس هناك ما يدل على وجود فروق، بل اتحاد في التعريف بأن البحرين هما: أي ماءين مختلفي الكثافة، وليس بالضرورة أن يكونا مياه بحر ومياه نهر، بل يمكن أن يكون المعنى أعمق وأشمل وأعم من ذلك، والله سبحانه وتعالى أعلم.

ونختتم هذا البحث بأن نرجو الله أن نكون قد أجبنا عن استفسارات الابن في الله الفرنسي، وأن نكون قد ساهمنا ولو بالقليل من المجهود في تثبيت دينه في قلبه، وتهدئة روعه، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين. موريس بوكاي، ومن قبله رجاء جارودي، وآخرين كثيرين؛ من الذين لم تحفظهم الذاكرة إلا أنهم في كتاب الله المبين يسطرون في كل يوم معين، أن لا إله إلا الله العفو الغفور الرحيم، وقوله الحق في سورة الصف: ﴿ يُرِيدُونَ لِيُطْفِئُوا نُورَ اللهِ بِأَفْوَاهِهِمْ وَاللّهُ مُستِمٌ نُورُمٍ وَلَوْ كَرِمُ الْكَافِرُونَ ﴾ (آية: ٨).

فعصر الجاهلية قد بدأ يعود مرة أخرى، وتتجلى هذه الأمور حينما يعاني المسلمون، ويقتل المؤمنون بغير حق، فلنعد جميعًا إلى كلمات الله، وأن نعمل بها قبل فوات الأوان، وقبل لقاء الله الديان، وأن الحمد لله الذي

المسادروالراجع

المراجع العلمية التي تتاولت موضوع الكثافات وتتوعها، وتسبها، والشروق بينها، وكذا أنواع مياء البحور والمحيطات، ومصيات الأنهار، وكيفية حدوث ظواهر الحاجز المائي غير المرئي وهي كثيرة ومنتوعة، نستقي منها أهم هذه المصادر التي تتتاول موضوع البحث الحالي، لذلك تتمع القارئ المزيز أن يقرأ المراجع الآتية:

۱- رسالة من شاب مسلم شرنسي بتاريخ الاشين من يوم ۲۰۰۵/۱۰/۱۰ -- Ouranos Gaia «gouranos@hotmail.com

٢- مروع البحر والبرزغ الماشي - الأستاذ الدكتور المهندس مصطفى محمد الجمال - موقع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - عام ٢٠٠٥ -تم ترجمته إلى اللغات الأجنبية العالمية، ومتها الضرنسية والإنجليزية والألمائية والروسية والتركية.

٢. الموقع القرنسي

http://www.55a.net http://atheisme.free.fr/Contributions/ Coran_3_non_melange.htm

٤ - موقع القرآن الكريم باللغة الفرنسية

http://www.coranix.com/biblio/cousteau.htm ۵ -- موقع العالم البحري القرنسي جالك كوسطو

ة -- موقع العالم البحري القريسي جالك كوسطو http://www.consteau.org/fr/?sPlug=4

http://www.mbgnet.net/ موقع مصيات الأنهار في البحار /When Rivers Run Into the ocean ان index.html

انظر ايضا الوقع: http://estuaries.olemiss.edo والموقع: http://nerrs.noaa.gov/Monitoring/welcome.html v . موقع الحريدة الدولية فياكستانية. - Fatch Ullah Khan: " Esc

pades downstream Kotri vis-a-vis sea intrusion." The News International. Pakistan -Thursday- September 18, 2003-- Rajab 20, 1424 A.H.

http://www.jang.com.pk and http://www.jang-group.com ٨- موقع ملاحظة المحيطات من القضاء،

Aviso: "Observing the Ocean from Space," May, 2005, http://www.aviso.oceanobs.com

أ- موقع دراسة التغيرات في نسب ملوحة مياه البحر الأبيض التوسط http://modb.occ.ulg.ac.be/medar/news.html From: ouranos gaia <gouranos@hotmail.com>Sent :

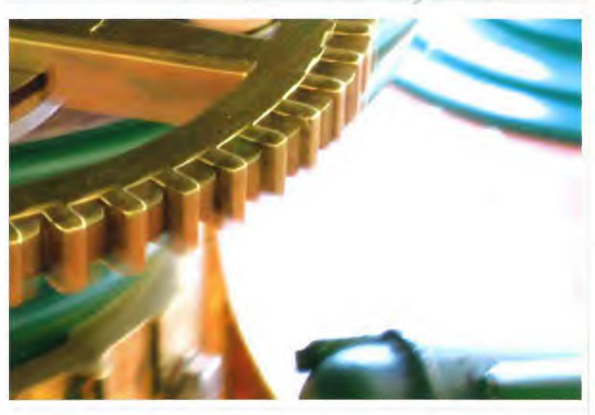
Monday, October 10, 2005 10:27 AM

To : profgammal@hotmail.com Subject : Trés Important : Islam Vérité

Essalamo AlayKoum.

je suis un jeune mesulman qui cherche des preuves scientifiques dans le Seint Coran, je vous prie de lire ces 2 articles : hup://www.coranix.com/biblio/cousteau.htm et http://atheisme.free.fr/Contributions/Coran_3_non_melange.htm et de me donner plus d'explications par rapport à ce qui était dit dans votre article JAZAK ALLAO KHAYRAN j'attends votre réponse avec impatience

صورة من إحدى الرمسائل التي وصلت إلى كاتب المشال من أحد الشيباب الفرنسيين مرجم رقم (١) بعد نشر المرجم رقم (٢) وترجمته إلى اللغة المرتسية. د. إبراهيم كـــامـل بلال*

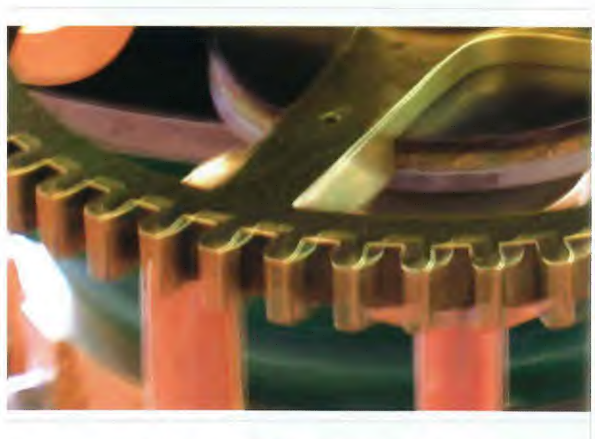


الطاقات التقليدية

يقصد باستخدام الطاقة يوميًا، تحويلها من شكل إلى آخر أكثر فائدة لنا. وقد استخدم الإنسان لذلك أولاً الأجهزة التي تعطي طاقة صغيرة Low Energy converter مثيرة والحيوان (وبخاصة الحصان... إلخ) والروافع البسيطة، والعجلة، والمستنات، ونواقل الحركة التي طورت حركة النقل. وكان الاكتشاف النار طاقة كيماوية أثر تاريخي في تطور حياة

الإنسان، وترافق ذلك مع اختراع البارود وبدء العصر الميكانيكي، الذي هيأ لاكتشاف محرك الاحتراق الخارجي (البخار الذي لا تزيد كفاءته على ٣٠٪) والاحتراق الداخلي - الانفجاري، الذي يعمل وفق أربع دورات ويستخدم (الديزل، أو البنزين حيث تتجاوز كفاءتهما ٥٠٪) والعنفات (Turbines المائية والبخارية والغازية).

تزامن ذلك مع اكتشاف الطاقة الحرارية



الناتجة من احتراق الوقود الأحفوري، (البترول والغاز الطبيعي والفحم، التي تعد طاقة شمسية كامنة مخزنة في الكربون وتنطلق بالاحتسراق) الذي يشكل ٨٨٪ من الطاقة في العالم.

وتشكل الطاقة النووية ٦٪، والطاقات الأخرى ٦٪. ويتوزع استهلاك الطاقة بين الغذاء Food، والوقود Fuel، والكهرباء (التي تشكل ٢٠٪ من استهلاك الطاقة في الدول

المتطورة) والمهسمة في التدفئة والتكييف، والمحركات، والأجهزة المنزلية، والاتصالات، والمعالجات الحرارية العالية.

لكن يلزمنا في كثير من تحولات الطاقة محرك حراري كالمستخدم في السيارات والطائرات وآلات أخرى، ويترافق تحويل المحركات الحرارية للطاقة تولد تلوث حراري Thermal Pollution يلوث الهواء والفضاء الخارجي، نتيجة حرق أي وقود أحفوري على

VA



يرافق غُويل الحُركات الحرارية للطاقة تولد تلوث حراري يلوث الغضاء والهواء الخارجي

البحث عن مصادر أخرى للطاقة (٢).

الطاقة النووية الانشطارية

تتالف المادة من عناصر، ويوجد في الطبيعة ٩٢ عنصرًا آخرها اليورانيوم. وهناك النظائر Isotopes اكتشفت عام ١٩٣٤م بعد اكتشاف النيترون بقليل. ولكثير من العناصر الطبيعية نظائر، فللهدروجين نظيران: الديتروم - الماء الشقيل، والتريتوم، وهكذا.

شكل لهب Flames، أو كما في السيارات، وأفران صهر المعادن، ومحطات توليد الكهرياء، ومحطات الطاقة، أو نتيجة تحول الطاقة الميكانيكية الدورانية لعنفات Turbines ذات صفائح متعددة إلى طاقة كهربائية (١).

لكن المنبع، المصدر الأساسي الحالي للطاقة، لن يستمر طويلاً وذلك لمحدودية احتياطه العالمي، ولعدم وجود ضوابط عالمية لاستهلاكه بشكل مقنن، وهذا ما يدعونا إلى



تطاق الماعلات ليتونات وطافة تتيجة الشطار العناصر التغيلة الش اليوراليوم

ويمكن أن تكون النظائر مستقرة، أو نشطة إسعاعيًا. كما يمكن اصطناع بعضها مخبريًا(٣). وللنظائر المشعة كثير من التطبيقات الطبية، لكن ما يهمنا هنا دورها في الانشطار النووي، الذي اكتشف عام ١٩٣٩م، وكلنا يعلم أثر ذلك الاكتشاف في وضع نهاية للحرب العالمة الثانية. ويحدث هذا الانشطار في المفاعلات النووية، التي يوجد في أمريكا خُمس عددها في العالم، وتعطي ٢٠٪ من الكهرباء.

أما في فرنسا وبلجيكا فإن النسبة الأعلى من تلك الكهرباء تأتي من هذه المفاعلات، لكن ما سببته الحوادث النووية عام ١٩٧٩م في Three Mile Island و Chernobyl عام ١٩٨٦م أدى إلى زيادة الأمان في تلك المفاعلات.

تطلق المفاعلات نيترونات وطاقة؛ نتيجة انشطار Fission العناصر الشقيلة، مثل؛ اليورانيوم، أو الشوريوم، التي تشكل الوقود النووي. ولا يمكن إحداث ذلك بالتفكك الإشعاعي(٤) البطيء؛ بل لابد من إحداث ذلك بسرعة مع التحكم به كما في المفاعلات النووية.

يبدأ الانشطار عندما يمتص النظير الانشطاري نيترون، فيتخامد إلى عنصر أخف، مطلقًا طاقعة على شكل شظايا ارتدادية انشطارية، وأشعة كاما، وسيل من النيترونات، وتحث هذه النيت رونات ذرات أخرى على الانشطار مطلقة مزيدًا منها، ومشكلة ما يسمى التفاعل المتسلسل Chain Reaction بشرط أن تزيد كمية المادة المنشطرة على حد معين يسمى الكتلة الحرجة Critical Mass عدد معين يسمى تتحكم في هذا التفاعل بتحكمها في عدد النيترونات، التي تمتصها قضبان خاصة، ويتخفيض طاقتها الحركية بمادة مهدئة مهدئة -Moder ويتخفيض طاقتها الحركية بمادة مهدئة -Moder وتتحكم، والمادة المهدئة لب المفاعل النووي.

يمتص المبرد الجاري الحرارة المنطلقة من الانشطار، للحصول على بخار يُدوِّر عنفات تولد الكهرياء، وتختلف المادة المبردة بحسب نوع المفاعل، فهناك المفاعلات التي تستخدم الماء الشقيل HWR، حيث تستخدم المفاعلات اليورانيوم الطبيعي غير المخصب كوقود (ه). وهناك المفاعلات التي تبرّد بالغاز GCR والمهدأة بالغرافيت، التي تعمل عند درجة حرارة وصل إلى ٧٠٠ درجة مـتوية، بينما تعمل المفاعلات الأخرى عند درجة حرارة أقل وهذا

ما يزيد من كفاءة تحويلها الطاقة الحرارية إلى كهرياء، فتصل إلى ٤٠٪، بينما لا تزيد كفاءة الأخرى على ٣٣٪، مع أن الطاقة الناتجة من كل كجم من الوقود كبيرة جدًا، مقارنة بالحالات السابقة. وهناك المفاعلات الولود Breeders ، التي تولَّد وقودًا أكثر مما تستهلك؛ لأنها تحول اليورانيوم الانشطاري إلى بلوتونيوم كوقود للمفاعل. وتستهلك اليورانيوم بكفاءة عالية، كما أن طاقة نتروناتها عالية، وتبرد بالمعدن السائل (Liquid - Metal , LMR)، مثل الصوديوم. ولهذه المادة محاذير كيـمـاوية متمددة، وتعطى البلوتونيوم، الذي يستخدم لإنتاج قنبلة نووية. لكن أكثر المفاعلات شيوعًا هي تلك التي تستخدم الماء المغلى BWR، أو المضغوط PWR، كمبرد. ولكنها تستخدم كمية كبيرة من اليورانيوم المخصب تصل إلى ٣٪ لبدء العمل لإنتاج الطاقة، إنما إنتاجها الطاقة أقل من إنتاج المفاعلات الولود بمئة مرة. وتستخدم الطاقة النووية الناتجة لتوليد بخار، كما في حالة الوقود الأحفوري، لذا فمحطة الطاقة النووية عبارة عن محرك بخارى يستخدم اليورانيوم وقودًا.

ينتج من تلك المحطات تلوث حراري، وقد تقع حوادث وكوارث نووية، كتلك التي ذكرناها.

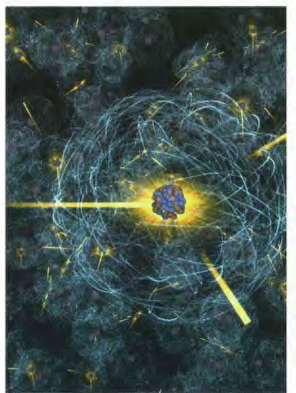
تؤدي إحدى نتائجها إلى زيادة درجة حرارة الأرض عدة درجات، وتطلق المفاعلات مواد مشعة ضارة بالصحة، يصعب التخلص منها؛ وذلك لزمن حياتها الطويل، إضافة إلى النفايات النووية التي تنتج منها، والتي لا ينتهي إشعاعها إلا بعد ملايين السنين. وقد أجريت عدة دراسات للتخلص من تلك النفايات، منها الاستفادة من اليورانيوم المنضب في تصنيع أسلحة فتاكة وضارة. كما جرت عدة محاولات لطمر تلك النفايات في الصحاري (التي أثير حولها كثير من القضايا)، وأعماق المحيطات، حولها كثير من القضايا)، وأعماق المحيطات،

الخارجي مع محاذير ذلك، لكن خطر هذه المواد يمكن التحكم فيه بالحد من مستوى التجارب النووية. وهناك أخطار أخرى محدقة ببيئة السكان الأصليين (الذين يقدر عددهم وفق إحصاءات ٢٠٠٠ بنحو ٢٠٠ مليون نسمة، وتسعى مؤسسة البقاء Survival إلى الحفاظ عليهم) من جراء التجارب النووية، خاصة إذا علمنا أن الأمريكيين أجروا تجاربهم النووية في مناطق وجود الهنود الحمر في نيفادا، والبريطانيون أجروها في جنوب أستراليا حيث يوجد هناك قبائل البوشمن. أما الاتحاد السوفيتي السابق فقد أجراها في كازاخستان، وتجريها الصين في منطقة إيغوريا، وأجرتها فرنسا في الصحراء الجزائرية، وتجريها حاليًا في جزر المحيط، علمًا أن هذا الموضوع لم يعرف إلا بعد ستينيات القرن العشرين، حين بدأ الوعى البيئي بالنمو.

كما تصدر المواد المشعة - وفقاً لسلاسل الانشطار النووي - غاز الرادون، الذي يوجد أيضاً، بنسب معقولة، في مناجم اليورانيوم، وفي اليورانيوم على سطح الأرض، وفي مواد البناء، وبعض الصخور، كالغرانيت، والصلصال Shale ، والصحور التحولية، التي تحوي فوسفات، ولطول زمن حياة اليورانيوم الذي يصل إلى ه , ٤ مليارات عام . ومع أن زمن حياة العمر، إذ له علاقة ببعض السرطانات، وبمرض الربو . كما ينتج من التفاعلات النووية - إضافة الى الرادون - جسيمات مُشردة (مؤينة) وأشعة كاما، لكن يمكن إيقافها برقائق الألونيوم.

منابع الطاقة البديلة النظيفة المألوفة

يُتوقع أن يتزايد معدل استهلاك الطاقة بمقدار ٢٪ سنويًا حتى عام ٢٠٢٠م وهو ما سيؤدي إلى زيادة الاعتماد على الغاز الطبيعي، والطاقات المتجددة، ويجعلنا ذلك





بحاول العالد الاعتماد على الخذافة البنيلة التي مكن إحالتها محل الطاقة التقليمية

نعتقد أن التأثير في البيئة، ومفعول الدفيئة سيزدادان، إذا لم تتخذ إجراءات دولية صارمة تزيد من الاعتماد على الطاقات البديلة، التي يمكن أن تساهم في حل هذه المشكلة مستقبلا. يضاف إلى ما سبق أن الخوف من انتهاء عصر النفط، وتكرار الحوادث النووية، وظهور أحزاب البيئة - الخضر، شجع البحث عن طاقات بديلة نظيفة، تستثمر التقنيات العلمية المتقدمة، المنافسة للتقنيات العلمية المتقدمة،

والمستقرة والمسيطرة على الأسواق العالمية، ومع أنها لا تزيد حاليًا على ٢٪ ويتوقع أن تشكل ٣٪ من معدل الاستهلاك في المستقبل القريب، لكن الحاجة إلى الطاقة مستقبلاً قد تتغير بمقدار ١٠٠٪. وللتغلب على ذلك هناك صدراع بين ثلاث أفكار هي:

- خطط الخضر في التعاون على حفظ البيئة - Green Ideas- Conservation & Coopera البيئة - التى تقول: إنه لا ضائدة من التقنيات

الحديثة، وإن فائدة التقنية آنية، وتهدم البيئة بشكل دائم.

- استخدام التقنيات في النمو والتنافس Competition &Growth للتحسق المثارة.

- محاولة الجمع بين الفكرتين السابقتين، مع أن المشكلات البيئية لا تقبل حلولاً وسطاً.

وهنا تبدو أهمية الطاقات البديلة المكن إحلالها محل الطاقات التقليدية مستقبلاً التي تقسم إلى:

منابع الطاقة البديلة الصغيرة -Minor en منابع الطاقة البديلة التي تنتج من التقاء الشمس والماء والريح، ومنابع الطاقة الكبيرة، مثل طاقة الاندماج النووي، وطاقة البلازما.

الطاقة الجيوحرارية Geothermal

استفاد الإنسان منذ القدم من مكامن النقل الهيدروليكي في الاستشفاء، كالمياه الحارة على أعماق منخفضة تراوح درجة حرارتها بين ٢٥٠ و ١٥٠درجة مئوية، والأبخرة التي تراوح درجة حرارتها بين ٢٥٠ و٩٠ درجة مئوية. ويدرس الباحثون في لوس ألاموس بأمريكا إمكانية الاستفادة من هذه الطاقة في نيوزيلندة، واليابان، وجزيرة كامتشكايا (سيبريا). وهناك أيضًا الكامن الكهرضغطية التي تحصر الماء في الأحواض الجوفية العميقة، التي لها درجة حرارة تقرب من ٢٠٠ درجة مئوية وضغط قدره ٤٠٠ ضغط جوي(١). كما يبذل الباحثون محاولات لسحب الطاقة من صخور القشرة الأرضية Drawing Energy From Hot Dry (Rock (HDR)؛ وذلك بحفر حفرة يصل عمقها إلى ٣٠٠٠ متر، حيث تصل درجة الحرارة إلى ٢٠٠ درجة متوية، ومن ثم ضخ الماء عبر شق صخري مثلاً؛ لتبخيره حراريًا والحصول على طاقة حرارية قدرها ٥ –١٠ ميغاوات، وهي مفيدة للتسخين الجوى، ومعالجة الطعام،



الطاقة الجيوحرارية نبوجوية في الياه الخارة لني عنوف الأرض

وللأغراض الصناعية، وهناك الحرارة المتدفقة من باطن الأرض، التي تظهر على سطحها من خلال الحمم geysers، والمنابع الحمارة، وتستخدم هذه الحرارة في أيسلندة؛ لتدفئة البيوت الزجاجية Glass houses، بالزراعة المائية Hydroponics، بدلاً من الزراعة المنطية Agriculture، والبستنة Horticulture.

ومع أن هناك تلوثًا حراريًا بالماء الساخن المهدور، وبالمواد المعدنية الموجودة في الماء، لكن هذه الطاقة رخيصة، وهناك آمال كبيرة



الطلقة الهيدروليكية تنتج هن نداق الباه من خلب سد مجامع

عليها مع أن البخار الطبيعي لا يستمر طويلاً. ويمكن ربط هذه الطاقة بالطاقة الإشعاعية؛ لأن الحرارة تنج من نشاط إشعاعي لبعض العناصر.

طاقةالأمواج

إن المد والجزر على الأرض شكل آخر من الطاقة، إذ يملاً حوضٌ خلف سـد في أثناء المد، ويضرغ عند الجـزر لإدارة عنفـةً مـا، ثم يملأ مـرة أخـرى عند المد الثـاني، وهكذا. وهناك مـحطات طاقـة من هذا النوع في

قرنسا وخلجان كندا (يصل ارتفاع هذه الأمواج إلى ١١مترًا مقارنة بنحو ٣٠ سنتمتر في الحالة العادية). كما بنيت محطة لتوليد الكهرياء بالأمواج منذ نهاية عام ١٩٩٥م للحصول على ٣٠٠ ميغاوات في انفرنسي في اسكوتلاندا. لكن لهدوء بحر الشمال خلال بعض أشهر العام وبخاصة خلال شهر يوليو(تموز) فإن ما تعطيه هذه المحطة لا يتجاوز يوميًا ٢٠٠ كيلووات، وبمعدل لا يزيد على ٢٠٪ من القدرة المرجوة. لكن مصادر هذه الطاقة قليلة، ولهذا فهي لا تشكل إلا جزءًا يسيرًا من قليلة، ولهذا فهي لا تشكل إلا جزءًا يسيرًا من

مجمل الاستهلاك العالمي للطاقة.

الطاقةالهيدروليكية

يقصد بذلك الطاقة الناتجة من تدفق المياه من خلف سد مرتفع ليدير عنفة ما. وهذه الطاقة ناتجة من الشمس التي تبخر الماء الذي يسقط لاحقًا مطرًا يغذي الأنهار والشلالات. وتتناسب الطاقة الناتجة من الشلالات مع معدل الجريان وارتفاع السد. وكلفة محطة كهرومائية رخيصة نسبيًا، وتتناقص مع زيادة سعة المحطة. كما أن كفاءتها عالية جدًا، وذلك لعدم ضياع الحرارة. لكنها ليست موثوقة، وذلك لإمكانية حصول الجفاف، كما أنه لا يوجد في العالم أماكن كثيرة مناسبة لإنشاء السدود. ولا تحتاج هذه المحطات إلى مولد حراري ومن ثم ليس لها تلوث حراري، أو مائي. لكن منطقة ليسد تغطى أرضًا خصبة، قد يكون لها جمال السد تغطى أرضًا خصبة، قد يكون لها جمال

طبيعي مفيد(٧).

وبعكس ما هو شائع، فإن الطاقة الهدروليكية تنتج كمية هائلة من ثاني أوكسيد الكربون والميثان، وما يشع من هذه الغازات من توليد الطاقة بهذه الطريقة، يفوق - أحيانًا - ثلاثة أضعاف ما يشع من الحصول على الطاقة من البترول.

فجزء كبير من الكربون المرتبط Tide Up بالأشجار والنباتات، ينطلق عندما يمتلئ حوض السد، ويتعفن Rol النبات.

وبعد ذلك تتحلل المواد النباتية من دون أوكسبين، وهذا ما يؤدي إلى تراكم الميشان الذي ينطلق إلى الفضاء، عندما تعبير المياه عنفات السد. ونتيجة لتغير أعماق المياه بتغير المصول، يحصل التزود المستمر بالمواد المنحلة، فالنباتات التي تتوضع على ضفاف البحيرة، تطمر عندما يرتفع مستوى المياه، ومن ثم فإن







مر أنواع التمانات الني توجه على تسخطه البحيرات والتحمية

السدود «الخزانات الاصطناعية» تحوّل ثاني أوكسيد الكربون إلى الميثان، الذي يعادل تأثيره في التسسخين الكوني ٢١ مسرة تأثيسر ثاني أوكسيد الكربون. لكن هناك جدل بين العلماء حول تأثير الميثان في التغيرات المناخية. وهذه التغييرات ستكون أكثر وضوحًا في الدول الاستوائية، التي تعتمد أساسًا على الطاقة الهدروليكية، مثل البرازيل حيث يزداد انبعات هذين الغازين بمقدار ٧٪.

لكن الدول الباردة (مثل كندا وروسيا) لا تتأثر بذلك؛ لأن الشروط اللازمة لإنتاج غازات البيوت الزجاجية غير متوافرة.

طاقةالرياح

إن ما يعادل ٢٥, ٧٠٪ من الطاقة الشمسية

التي تصل الطبقات الجوية الدنيا تتحول إلى رياح. ومع صغر هذه النسبة إلا أن الطاقة الكلية هائلة. ولقد استخدمت طاقة الرياح منذ قديم الزمان لدفع أشرعة السفن، وفي الطواحين الهوائية Wind Mill ، والنواعير لسحب المياه من الأنهر؛ ولتوليد الطاقة الكهربائية. وكان أكبر مولد للكهرباء من الرياح حتى عام ١٩٤٥م في فيرمونت الذي استخدم مروحة ذات شفرتين قطرها ٥٢ مترًا. لكن رخص البترول، والوعود بالحصول على طاقة نووية رخيصة، أحبطت محاولات تطوير ذلك. لكن أزمة الطاقة في سبعينيات القرن العشرين، والوعي البيئي نشطا الأبحاث في هذا المجال، فهناك خطط في أماكن مختلفة من العالم (كما في منطقة كورنوال في بريطانيا) لتوليد عدة ميغاوات من مولدات الرياح، حيث توصل عادة مئات من المراوح في الممرات الجبلية التي تهب فيها الرياح في معظم أيام العام لتشكل مزرعة رياح، ومزارع كهذه موجودة في هاواي وكاليفورنيا. وتستخدم إحدى هذه المحطات في سان فرانسيسكو أكثر من ٧٠٠٠ مروحة، تولد أكثر من ١٪ من كهرباء الولاية. وبتحسين الكفاءة وقلة الكلفة، يتوقع العلماء أن توفر هذه الطاقة نحو ١٠٪ من حاجة العالم للكهرباء، وهناك تقديرات ودراسات تشير إلى أنه إذا أصبح بالإمكان الاستفادة من الرياح بين شمال داكوتا وجنوبها مثلاً، فيمكن الحصول على ٨٠٪ من الطاقة الكهربائية المستخدمة في الولايات المتحدة.

تتناسب الطاقة الكهربائية الناتجة مع مساحة المروحة، ومكعب سرعة الرياح، لذا فهي ممكنة في العالم العربي، والجزر المعزولة عن الشبكات الكهربائية. إذ إن سرعة الرياح في معظم الدول العربية تراوح بين (١١و١٤) مترًا في الثانية، وبذلك فالطاقة المكنة تراوح بين (٧٠٠ و ٨٠٠) وات لكل متر مربع. ويمكن تحويل هذه الطاقة إلى كهرباء بكفاءة تصل



مِكَنَ الأستخادة من الطاقة الشمسية من العواكس للركزية التي تتبع عسار الشعمر

إلى ٦٠٪، لكن الصحوبات الميكانيكيــة الكهربائية لا تسمح لنا - حاليًا - بالوصول إلى كفاءة تزيد على ٤٧٪. كما أن هذه الطاقة متقطعة، وهذا يولد آثارًا اقتصادية سيئة، لذا يفضل استخدام الطاقة الكهربائية الناتجة في الحصول على الهدروجين من الماء، الذي يخزن، ويوزع كالفاز الطبيعي. يضاف إلى ما سبق وجود مشكلات أخرى تحد من تطوير هذه الطاقة، مثل: التغلب على ضجيج المراوح، ومشكلات استملاك الأراضي. ففي هولندا، حيث هناك إرث تاريخي باستخدام طواحين الهواء لم يوافق ملك الأراضي على وضع المراوح أعلى السدود المائية Dikes، وذلك للكثافة السكانية المائية، ولصغر مساحة الأرض المزروعة. ومع نظافة هذه الطاقة، لكنها قد تؤثر على الأحوال الجوية، لهذا

البلد، كما يمكننا القول: إن هذه الطواحين ذات منظر مزعج.

الطاقةالشمسية

الشمس كتلة هائلة وزنها ألفا مليار مليار مليار كيلو غرام وقطرها أكبر من قطر الأرض بنحو ١١٠ مرة، وتبلغ درجة حرارة لبها ملايين الدرجات المتوية، في حين تصل درجة حرارة لسطحها إلى ٢٠٠٠ درجة متوية. وهي مصدر للطاقة الحرارية والضوئية والكهرومائية، كما يمكن إرجاع الطاقات الأخرى إليها. ويصل من الشمس إلى كل كيلومتر مريع من الأرض ١٤٠٠ أشعة مرئية، و٥٤٪ أشعة تحت حمراء، و٩٪ أشعة فوق بنفسجية. وتساهم هذه الطاقة في إيجاد حاجات والكساء والماوي).



يتج خُويلِ الطاقة السُمسية ساشرة إلى الهرباء بواسطة الحلايا السُمسية

إن معظم حاجة العالم للطاقة يستخرج من الوقود الأحفوري، وبسبب محدودية هذا الوقود، فلعل الطاقة الشمسية البديلة تزودنا بحاجتا من الطاقة من دون تغيير العادات الحياتية على الأرض؛ إذ يمكن للشمس أن تعطي طاقة تزيد على حاجة الفرد بآلاف المرات، كما تؤثر على التفاعلات الكيماوية، ويمكن تحويل هذه الطاقة إلى حرارة، أو إلى طاقة كهريائية، ولكن وفق حدود تضعها قوانين طاقة المفيدة والمهدورة التي تميز بالأساس بين الطاقة المفيدة والمهدورة والمحورة، الطاقة المفيدة والمهدورة والمحورة الطاقة المفيدة والمهدورة والمهدورة والمحورة الأساس بين

ووفقًا لما سبق، يمكن استخدام أشعة الشمس مباشرة، لتوفير الطاقة للحاجات البشرية، وأبسط حالة هي استخدام المجمعات الشمسية العابرة، التي تتجه نحو الجنوب لتحويل الطاقة الشمسية إلى حرارة. فالأشعة

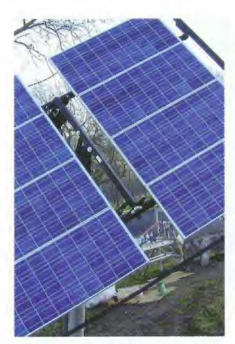
الشمسية ذات الطول الموجي القصير تُمتص من قبل أجسام داخل غرفة معدة لذلك، ثم تعيد إصدارها على شكل أمواج طويلة تحقق تدفئة جيدة. كما يمكن أن نستخدم مجمعات شمسية كبيرة (مسئودة ومغطاة بالزجاج)، مستوية ذات مساحة كبيرة تصل إلى ٤٠ مترًا مريعًا. وتستخدم الحرارة الناتجة لتسخين الماء، أو الهواء (للتدفئة)، وتحتاج إلى درجات حرارة تراوح بين ٢٠ و ٩٠ درجة مئوية، بكفاءة تحويل تراوح بين ٢٠ و ٨٠٪. ثم تتقل الحرارة المجمعة عبر أنابيب هوائية، أو مائية إلى حيث يمكن عبر أنابيب هوائية، أو مائية إلى حيث يمكن استخدامها بشكل جيد.

وتشكل طريقة التدفئة هذه ٢٠٪ من التدفئة في بعض الدول.

ومع أن هذه الطاقة مجانية إلا أن الأجهزة اللازمة لذلك، وكيفية استخدامها ليست

كذلك. كما أن وحدة الحرارة الإضافية، التي تعمل في الأيام العاتمة، وفي الليل، قد تكون مكلفة، ومع ذلك فإن هذه الطاقة لا تزال اقتصادية تجاريًا، وستصبح كفؤة مع زيادة أسعار الوقود الأحفوري.

لكن الطريقة الأفضل للاستفادة من الطاقة الشمسية، هي استخدام عواكس مركزية تتبع مسار الشمس، وتحافظ على الأشعة متمحرقة على برج مستقبل. وهناك منشأة كهذه في كاليفورُنيا تحوى ٢٠٠٠ مرآة. فنحصل بذلك على فرن شمسي توجه حرارته لتسخين هدف ما، إلى درجة حرارة تصل إلى ٥٠٠ درجة مئوية، يوقد سخان Boiler يولد بخارًا يدور عنفة لتوليد الكهرباء. كما يمكن تحويل الطاقة الشمسية مباشرة إلى كهرباء، بواسطة الخلايا الشمسية Photovoltaic حيث يتولد فرق جهد عند الوصلة بين معدن، نصف ناقل، أو بين نصفى ناقل نقيين (كالسليكون والجرمانيوم) أو المركبات شبه الموصلة المشوية(٨)، والجهد الناتج من الخلية الواحدة يعادل جزءًا من فولت، لذا للحصول على كيلو وات نحتاج إلى مئات من الخلايا ذات كضاءة تراوح بين ٧ و ١١٪. لكن تحقيق ما سبق عمليًا غير ممكن لعدة اسباب وصعوبات، منها: انعكاس ٥٠٪ من الطاقة الشمسية إلى الفضاء، وصغر كفاءة تحويل الطاقة الشمسية من شكل إلى آخر، بسبب الشروط الطبيعة ووجود الليل. وعدم وجود مجموعة تخزين وتجميع -Col lection & Accumulation وتحويل وتكييف كفؤة، للاستخدام التالي للطاقة الشمسية؛ مما يؤدي إلى ضياع معظم الطاقة المتولدة. لكن يمكن الحصول من الخلايا الشمسية على طاقة كهربائية صغيرة، مع أنها غير مفيدة تجاريًا، لكنها مفيدة في الآلات



الخلابا الشوسدة ننتح طافة كهجالية غير ملبعة خاربا

الرياضية الخطيرة كما في طيران المعارض، والأجهزة البسيطة، كالحاسبات والساعات، ومحطات مراقبة الجو والاتصالات والأماكن النائية، كما في منارات السفن في المحيطات، وفي إنارة الشوارع، وتحديد كمية الكحول في الدم Breath Analyzer، وسفن الفضاء،

كما أصبحت هذه المجموعات تؤدي دورًا محوريًا في توفر الطاقة المنزلية في بعض الدول الضقيرة، مثل الدومنيكان وسريلانكا وزيمبابوى؛ وذلك لصغر حجم هذه التبائط، فيمكن أن تنقل من مكان إلى آخر، للاستخدام ولتشغيل تلفاز، أو مدياع لعدة



القائية الشميسية تعيد الآلات ومحطات مراضه القو والانسلالات

ساعات يوميًا، ومع أن هذه المجموعة أرخص من المجموعة التقليدية، لكنها لا تزال مكلفة للعائلات الفقيرة. لذا يقدر أن نحو بليوني إنسان، لا يزالون يحتاجون إلى الكهرباء في دول العالم الثالث، كما تساهم، من خلال التقنيات الفضائية الجديدة، في إيجاد مواد جديدة، وفي توليد الطاقة وحفظها في عدة حالات أخرى.

الطاقة الحيوية البديلة

تعدّ أي مادة من أصل عضوي، وقابلة للاحتراق منبعًا للطاقة، كالمناطق الخضراء التي تمتص الطاقة الشـمسية، لذا تزداد

أهميتها بزيادة زراعة الأراضي بالأشجار. ومع أنها ذات كفاءة صغيرة، لكنها ثالثة أهم طاقة بعد الفحم والبترول، إنما ليست اقتصادية؛ لصعوبة نقلها لمسافات بعيدة، كما أن لها أضرارًا بيئية كثيرة. وهناك مواد حيوية يمكن استخراج طاقة منها، مثل: الميثانول، كحول الخشب Wood مناعة السيارات تشكل في الولايات المتحدة الأمريكية ١٠٪ من الدخل القومي الإجمالي، و٢٠٪ من مجمل المواد يخ فم من انبعاث الملوثات الضارة بالصحة يخ فم من انبعاث الملوثات الضارة بالصحة يخ فف من انبعاث الملوثات الضارة بالصحة يتجاوز ما يمكن تحقيقة في السيارات العادية بتجاوز ما يمكن تحقيقة في السيارات العادية بتجاوز ما يمكن تحقيقة في السيارات العادية



١١٠ مِن الطَاقَةُ السَّمِسِيةُ الشِّي مَسَى الطَّلَطَاتُ الَّقِيمُ بِمُجِيلَ السِّ رِياحِ

المتحكم بانبعاثها . ويعادل ضغط الميثانول نصف ضغط وقود السيارات العادي، وحجم معين منه يحوي نصف ما يحويه الحجم نفسه من الطاقة، إلا أن هناك تساويًا في الخواص الأخرى. لذا يمكن استخدامه في السيارات العادية من دون الحاجة إلى إجراء تعديلات جوهرية فيها(١).

- هناك اقتراحات أخرى باستخدام الإيثانول Ethanol المستتج من الحبوب والمسمى كحول الحبوب، والكحول، وزيت بذر اللفت Rape seed oil، ويقاول الحصاد، ومحاصيل العلف، والتخمر Gasohol والخشب الصخري Peal، والغازول الممزوج مع المؤلف من ١٠ إلى ١٥٪ من الكحول الممزوج مع

الجازولين. ومع اعتقاد بعضهم بأن الميثانول هو منافس حقيقي للبترول مستقبلاً، إلا أن الأنواع الأخرى لا تشكل - حاليًا - منبعا للطاقة ذا كفاءة جيدة، ولا تؤثر إلا بنسبة ضئيلة من الطاقة اللازمة للمواصلات.

طاقةالهدروجين

تتكون الشمس من ٧٥٪ من الهدروجين و٢٣٪ من الهليوم، كما يوجد الهدروجين على معظم الكواكب كعنصر، أو متحدًا مع عناصر أخرى، وبخاصة الماء. كما يدخل في كثير من الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية، مثل الأمونيا والأسمدة، ويفكر العلماء حاليًا



بفكر الغلماء خالياً في /المنتفاة من الهيد ومن بتمبيعه وبقلم

لكونه عديم اللون والرائحة، يحدان من ذلك. وهناك مشروع مشترك بين السعودية وألمانيا لإنتاج الطاقة من الهيدروجين، بالاستفادة من الطاقة الشمسية المجمعة بالعناصر الضوئية الفوتوفولتاتية، أو بأبراج منشأة في مناطق غنية بالإشعاع الشمسي، وهناك أبحاث حول إمكانية الاست فادة من الهيدروجين والأوكسجين المخزنين في خزانات ضغط عال لتوليد البخار، كما يستخدم لدفع صواريخ المركبات الفضائية.

الطاقات البديلة غير المألوفة أولاً - الكوارث الطبيعية والطاقة:

هناك كثير من الكوارث الطبيعية التي تتسبب في دمار كبير للبيئة، يقارن بالآثار التدميرية للتفجيرات النووية. لا بل إن بعضها أشد من ذلك، كما في حال سقوط النيازك على الكرة الأرضية، واحتمال تدمير بعض أوجه الحياة على الأرض، نتيجة اصطدامها بنيزك عملاق، كما حدث في الماضي، حيث تدعي إحدى النظريات أن الديناصورات انقرضت يتيجة سقوط نيزك على الأرض منذ 70 مليون عام (١٠) لكن في أثناء تلك الكوارث تنطلق كميات هائلة من الطاقة، فهل يمكن الاستفادة منها؟.

طاقة الزلازل وأمواج تسونامي

للزلازل أثر تدميري معروف، لكنها تشكل أمواج تسونامي Tsunami التي لا ترى في البحر المفتوح البعيد عن الشاطئ، لكنها تتعملق وتتضخم عندما تقترب منه، حيث يزيد ارتفاعها على ٣٠ مترًا، وتصل سرعتها إلى ٨٠٠ كم/ساعة، لذلك فهي تحوي طاقة هائلة. وعندما تتكسر على الشاطئ تبلغ سرعتها ٨٠٠ كم/ الساعة، وهذا التباطؤ هو الذي يسبب الدمار(١١) (كما حدث نتيجة لأمواج تسونامي، التي تشكلت في المحيط الهندي من الزلزال في نهاية ديسمبر من عام

بالاستفادة من طاقته بعد تمييعه ونقله، وذلك لكبر طاقة تحوله، مقارنة بتلك التي للغاز والبنزين. فالطاقة الناتجة من احتراق كيلو غرام منه تعادل ١٤٢٠٠٠ جول؛ أي: ما يعادل نصف كيلو وات في الساعة؛ أي: ثلث ما يعطيه الحجم نفسه من البنزين. بينما يعطي احتراق كيلو غرام من البنزين ٢٧٢٠٠ جول، والطاقة الناتجة من احتراق كيلو غرام من الديزل تعادل ٤٥٨٠٠ جول.

لذا فهناك محاولات لاستخدام الهدروجين وقودًا للسيارات. لكن مع إمكانية تخزينه ونقله بشكل غازي، أو سائل في أنابيب، إلا أن قصر المسافة، وعامل الأمان،

94

المائية التي تشكلها الرياح، لكن لها شبهًا مع المائية التي تشكلها الرياح، لكن لها شبهًا مع أمواج المد والجزر، التي تتكسر على الشاطئ. فهي تنمو تدريجيًا عندما يحتك الهواء بصفحة المياه السطحية، فيجعلها تتموج، ويستمر في دفعها حتى تنضج. ويتغير ارتفاعها تبعًا لقوة الرياح لكنه نادرًا ما يزيد على عدة أمتار، إنها قد يرتفع بعضها إلى ٣٠ مترًا خلال العواصف في عرض المحيط، وتصل المسافة بين موجة وأخرى إلى ٣٠٠ متر.

وهناك تساؤلات حول إمكانية الاستفادة من هذه الأمواج لتوليد الطاقة في اليابان وبعض الجزر، كما في جزيرة هاواي.

طاقةالبراكين

هناك من يدعو إلى الاستفادة من الحرارة والطاقة الهائلتين الناتجتين من البراكين(١٢) بشكل منفصل عن الطاقة الجيوحرارية حيث تشكل المنصهرات البركانية المندفعة من الأعماق - نحو ١٠ كيلو متر - تدرجًا حراريًا تصل درجت المائلات المنطورة عصبيًا تستطيع أن الأنسالات المناورة عصبيًا تستطيع أن تساعدنا في هذا المضمار.

لكن البراكين تطلق كميات هائلة من غازات كي ماوية ضارة يمكن أن تصل إلى طبقة كي ماوية ضارة يمكن أن تصل إلى طبقة الستراتوسفير، وتؤدي إلى تناقص الأوزون نتيجة تفاعل بعضها مع بعض. كما حصل في بركان Mount Pinatubo الذي انطلق في حزيران عام إلى التعديل المؤقت للاحترار، وكان هناك أثر حاد لما أطلقه بركان Tambura عام ١٨١٥م، وذلك ما جعل أوريا عام ١٨١٦م من دون شتاء، واستمر أثره عدة سنوات.

وللتدليل على عنف البراكين نُذكّر أن هناك عددًا من الفرضيات، التي تدعي أن الجزيرة الإمبراطورية أتلانتس -At-

المحر، بين ١٥٠٠ و ١٤٠٠ قبل الميلاد؛ نتيجة البحر، بين ١٥٠٠ و ١٤٠٠ قبل الميلاد؛ نتيجة الندفاع بركاني عنيف Cataclysmic Volcanic والمناق طاقة هائلة، وكمية هائلة من الغبار والنخاريب Pumice، وصلت إلى عمق ١٦٠ وهذا ما أدى إلى القضاء على الحضارة في المتوسط Minoan.

طاقةالرعد

يعد الرعد والبرق(١٢) من علامات الطقس العاصف، وهو يحدث نتيجة لتعديل الشحنات السالبة والموجبة، ويحتاج ذلك إلى مجال كهريائي تقدر شدته بعدة آلاف فولت في المتر؛



أمواج التسرتامي لأوي ظافة ماتلة

وذلك لكون الهواء عازلاً كهربائيًا، وعادة يحدث ذلك على ارتفاع عدة كيلومترات، حيث يوجد تبريد كاف، والبرق عبارة عن ومضات Flashes من ومضات مثلث من الثانية، مؤلفة من دفقات Strokes، يفصل بين كل منها نحو ٥٠ ميلي ثانية، وكل ومضة تحوي ٢ إلى ٤ دفقات. يطلق في أثناء ذلك كمية هائلة من الطاقة الكهربائية، فهل يمكن الاستفادة منها ومع أن الفكرة تبدو شائقة، وتوحي بإمكانية تحقيقها، لكن ذلك غير ممكن، بسبب قصر حدوثها، فهي تحوي كمية كبيرة من القدرة(١٤) Power وكمية مناطاقة يعطية ليتر من الطاقة لا تزيد على ما يعطية ليتر من الطاقة لا تزيد على ما يعطية ليتر من الطاقة العدرة(١٤) تحدث العواصف

الرعدية بشكل متقطع، ولا يمكن التنبؤ بها. لذا يقترح بعضهم نشر مانعات صواعق -Light لذا يقترح بعضهم نشر مانعات صواعق -Light هناك مشكلة تقنية، وهي التجاوب السريع للآلات، وتحويل طاقة الرعد إلى طاقة كهريائية قابلة للاستعمال المنزلي؛ أي: أن تعطي جهد ٢٢٠ فولت وتردد ٥٠ مرتز.

ثانياً - الليـزرودوره في إيجـاد حلول بعض مشكلات الطاقة البديلة العاصرة

- مفاهيم الليزر الأولية، بعد أن استعرضنا مشكلات إنتاج الطاقة التي تعد احد عوامل التطور الحضاري - كما تبين في أثناء انقطاع التيار الكهربائي في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية وكندا - لا بد من الإشارة إلى أثر الليزر في حل هذه المشكلات، وإيجاد طاقة اندماج نووية بديلة نظيفة، تمكننا من الاستماري، ولعله سيمكننا من الحصول على دفع بلازمي فوتوني، وتحقيق الاستمطار.

ولقد سبق أن أعطينا فكرة موجزة عن الليزر وباختصار يمكن أن نقول: إن الليزر شعاع ضوئي، يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة محتواة، في حزمة ضوئية مركزة(١٠)؛ وذلك لاعتماده على ظاهرة الإصدار المحثوث، وميزات المجاوبة الليزرية، نستطيع التحكم

بخواص إشعاعه الضوئي؛ لذا فالليزرات مهما كان نوعها، وحيدة اللون Monochromaticity؛ فهي تعطي إشعاعًا ذا لون محدد، كأن يكون تحت أحمر، أو مرئيًا، أو فُوق بنفسجي، لكن يمكن توليف (تغيير) طوله الموجي خلال مجال ذي عرض محدد بدقة، علمًا أن ضوء الشمس مركب من ألوان قوس قرح المألوفة.

والليزر مترابط مكانيًا Spatial Coherence؟ وهذا ما يسمح لنا بالحصول على حزمة مجمعة، يمكن تبتيرها على بقعة صغيرة، وزاوية انشراجه صغيرة، وبعد ذلك، إذا ارسلناها إلى القمر فإن عرضها عليه لا يتجاوز ٢٠٠٠ متر. في حين أن آلاف المنابع الضوئية

يحاول العلماء في اليابان الإستفادة من أدواح التسوتاني لثوليد الطافة



95



عناك مِن بِنعو إلى الاستفادة مِن الحرارة الناجَّة مِن المراكبين

العادية، لن تكون كافية كي تُرى على القصر، وحزمته مستقطبة، فينتشر في اتجاه واحد. كما يتمتع الليزر بكون شدته عالية، فيمكن تركيز حزمة أبسط الليزرات في بقعة صغيرة تفوق شدتها شدة الشمس العملاقة(١٦) وهذا ما يمكن الليزر من إعطاء إلكترونات مادة ما، طاقة كافية للانتقال من سويات دنيا إلى سويات عليا؛ أي: أنه يستطيع أن يعطي طاقة تعادل فرق الطاقة بين سويتي ذرة، أو جزيئي(١٧).

مشروعات الاندماج النووي

اعتمادًا على خواص الليزر، وضع عدد من مشروعات حصر البلازما، التي تتبنى

فكرة بناء مفاعلات نووية، تعمل بالحصر البلازمي بمجال مغناطيسي حلقي التوكاماك، منها كما المشروع الأمريكي Tokamak Fusion Test Reactor. TFTR والياباني Japaness Tokamak, JT60 الاهتمام الحالي، يتركز على الأحداث والتحكم بتفاعلات اندماج نوى البلازما الذرية، عن طريق تسليط عدد من الحزم الليزرية، التي تعطي نبضات عملاقة تتجاوز قدرة كل منه مليون مليون وات، أو أكثر، ولكنها تستمر مدة لا تتجاوز جزءًا من مليار جزء من الثانية، أو أقل على كرية من وقود الديتريوم – التريتيوم. ومن أهم





يحاول العلماء الاستفارة من الطاقة الفاصة من العاهات التي تعفق بالحصر البلازس

تلك المشروعات Jein European Torus JET. المشروعات الذي بنته المجموعة الأوروبية بالقرب من أكسفورد، والذي بدأ بالعمل منذ نهاية ثمانينيات القرن العشرين، والهدف المشترك لهذه المشروعات هو تجاوز حد العتبة، وتوليد ما يكفي من النترونات الضرورية لبدء التفاعل المتسلسل واستمراره، كي يتم الحصول على الطاقة الفائضة من ذلك الدمج، وهذا يتطلب تهيئة وسط تتحقق فيه، وبأن معًا، درجة حرارة وضغط وزمن حصر من الطاقة عالية القيمة.

تهيئة وسط تتحقق فيه، وبآن معًا، درجة حرارة وكلنا يعلم أن ه وضغط وزمن حصر من الطاقة عالية القيمة. (بسرعة فوق ص Nozzle من مؤ طاقة الدفع البلازمي-الليزري(س) دفعها إلى الأم تدار العنفات بالماء، كما في المحطات التغير في كتلة

الكهرومائية، أو بالبخار، كما في محطات الطاقة والسفن، بينما الطاقرات والصواريخ تعمل وفقًا للدفع النفاث (الدفع الكيماوي-النفاث الدفع الكيماوي-النفاث الرياح، كما في الطاقرات المروحية -Pro عظمى عند سرعة لا تتجاوز ٢٠٠٠ كم أما مردود عظمى عند سرعة لا تتجاوز ٢٠٠٠ كم أما مردود وكلنا يعلم أن هذه الآلات تدفع الغارات (بسرعة فوق صوتية Ultrasonic عبر فوهة دفعها إلى الأمام. ويتناسب مقدار الدفع مع التغير في كتلة الغازات، وتؤدي زيادة كفاءة

الدفع إلى زيادة سـرعـة الصــاروخ. ويتم طرد الغازات بواسطة تفاعلات كيماوية معينة.

لكن الصــواريخ المتطورة ذات الدفع الذاتي Propulsion، تبدأ في مرحلتها الأولى بالدفع الكيــمــاوي أولا، ومن ثم بالدفع البلازمي في مرحلة لاحقة. ويتم ذلك بتطبيق مجالين: كهربائي، ومغناطيسي متعامدين على البلازما (أو ما يسمى بالدفع بواسطة مجال كهرومغناطيسي MHD) يعطى تيارًا كهربائيًا يولد قوة تسرع البلازما خارج الصاروخ، فتنطلق بسرعة ما فوق صوتية، وبكفاءة تصل إلى نحو ٥٠٪ (وهي أكبر من كفاءة المحركات الحرارية التي لا تزيد على ٣٠٪). ويتم ذلك اعتمادًا على مفعول هول، الذي يحول جزءًا من الطاقة الحركية للغازات الساخنة إلى طاقة كهربائية مباشرة، ويحوى الغاز المراد هنا بعض الأملاح. ويعمد إلى رفع درجة حرارته إلى درجة تبلغ ٢٠٠٠ كيلوات فتتشرد أملاحه بشكل يؤدى إلى تشكل شوارد موجبة، وإلكترونات تعمل، بفعل اختلاف حركيتها، على توليد تيار كهريائي عبر طرفي حمولة المولد، وهذا قد يعطى طاقة تصل إلى ٥٠٠ Mw.

إن أهم ميزات المولد السابق عدم احتوائه على مواد متحركة سوى الغاز. كما يمكن نقل هذه المولدات من مكان إلى آخر للاستعمال الحقلي، كما في التنقيب الجيولوجي، ويستخدم هذا الدفع في القذائف، وفي المركبات الفضائية، كتلك التي تدور حول الأرض، أو التي تغادر مجال الجاذبية لتدور حول القمر، أو حول أحد الكواكب، أو ما بينها، ويحمل وقوده معه، ويأخذ الهواء من الفضاء ويحمل وقده معه، وأهم هذه المحركات هو المتمان. الذي وأهم هذه المحركات هو المتمان يضغط ولسطيع أن يقلع من الأرض، حيث يضغط الهواء بواسطة ضاغط يدار بعنفة غازية،



محركات الطائرات والصواريخ نعمل وفقأ للمعع النماث

ويوفر خروج الغاز من العادم الحقيق ما الدفع النفاث. يمكن – أيضًا – تحقيق ما سبق، بالاستفادة من الطاقة الشمسية، لتصميم محرك شاردي Ions يمكن التحكم في دفعه، ويستهلك كمية قليلة من الوقود لا تتجاوز ٢٠٠ كجم إذ تدفع السفينة الفضائية بالطاقة الشمسية، التي تشرد ذرات الزنون Xe، وتسرعها بشكل عال، باستخدام مجال كهريائي موجه إلى الخارج نحو مؤخرة السفينة. وهذا الدفع الكهربائي الشمسي لا يحتاج إلى دفع كيماوي كمرحلة أولى. وتحويل الطاقة بهذه الطريقة أكثر مردودًا من المحركات



الصواريخ المتطورة تشمل بالدفع الكبتناوي اولا نتم البلازسي

عالية جدًا.

أما عن التكلفة العالية للمسرعات، المنظورة والمستقبلية، حتى بالنسبة إلى دولة عظمى كالولايات المتحدة الاميركية، فهناك محاولات لاستخدام الليزرات العملاقة؛ لبناء مسرعات بلازمية صغيرة ذات طاقات

الحــرارية ومن MHD ويمكن - نظريًا - الحصول على دفع ليزري أكبر، فقوة الدفع الناتجــة منه تتناسب مع قــدرته، فــإذا استطعنا تحويل كامل بلازما الصاروخ إلى حزمة ليزرية عالية الطاقة Few Mev، أمكن الحصول على محرك نفات مثالي ذي كفاءة

الليزرات من رؤية الجزيئات المفردة المكونة للنسيج الحي وفحصها. لكن هذه الأفكار، على الرغم من إمكانية تحقيقها نظريًا، إلا أن الصعوبات التقنية والمشكلات الناتجة من عدم استقرار البلازما، تحتاجان إلى نقاش في المختبرات الشهيرة، مثل مختبر الدفع النفاث JPL في كاليفورنيا.

الهوامش والمراجع،

١- إبراهيم كامل بلال، مجلة القيصل العلمية العدد ٢٠٠٥.

Key Technologies for the 21st Century" Sci. Am. '-Y 96. Energy & Develop.

٣- اليورانيوم : هناك توعان منه، الانشطاري ٢٥٠ - ال الذي يتوافر في الخليعة بنسبة ٧ ، ١٠ وغير الانشطاري 238 - المالذي يشوافر بنسبة ٨٠ . ١٠ وغير الانشطاري \$43. المالذي يشوافر بنسبة ٨٨.٣. لكن لا يمكن للنوع ٢٢٠ - الأن يقوم بالطلوب إلا بعد إغنائه إلى حد معين، انظر أيضا :

Uranium Enrichment, Ed. by S. Vilhani, 1982, تعمل المفاعلات وفق مفهوم الانشطار Fission إلى: تشطية ثوى المناسر الثقيلة نتيجة قذفها بالنيترونات، فتطلق طاقة، وتتحول إلى عناصر اخف، لكن نامل أن يكون لدينا – مستقبلاً – مفاعلات تعمل وفق مفهوم الاندماج Fusion حيث يتم إطلاق الطاقة نتيجة دمج عناصر خفيفة؛ لتشكيل عناصر ثقيلة كما في حال الديتروم والتريتيوم.

أ - العناصر الشعة والتشاط الإشعاعي والجسيمات التي تشعها النواذ: تبين للعلماء منذ تهاية القرن التاسع عشر، أن هناك بعض العناصر، مثل البورانيوم والفرديوم والراديوم، تشع طبيعيا، وتطلق جسيمات القا وبيتنا وكماء، وبيتت الدراسات التي قام بها بيكريل، وآل كوري، ورذرقوره، وآخرون، أن أشعة بيتا هي إلكترونات سريعة, بينما أشعة القا هي نواة ذرة الهليوم (الموجودة بكثرة في الشعس والنجوم)، وأشعة كاما عبارة عن فوتونات عالية الطاقة. كما أن إشعاع هذه العناصر يستمر إلى زمن معين، يراوح بين أجزاء الثانية ومقيارات السنين، بحسب نوع المتصرر، يشار الخيرًا إلى إمكانية (جبار بعض العناصر على الإشعاع الممثناتها).

-5 M. W. Coolay & Neil E Todreas " Advanced Light-Water Reactors "Sci. Am. 1989.

آ- إبراهيم كامل بلال «الطاقة ويدائل الطاقة المتجددة». الثاني العلمي الكريسي، أميلة الكريسي، أميلة الكريسي، أبريل ٢٠٠١، وكذلك، "مثابع الطاقة والثلوث البيشي، مجلة Egbert Boeker & Reink: الوطنية عند 70 إيثابو/ 40 وكذلك، "Ar Grondelle" Environmental Physics" Jhon Wiley, 1994.
7- Duncan Graham - Rowe, "Hydraulic Energy" New

Scientist, 28 Feb. 2005.

ath: مثل: مثل السليكون، والجرمانيوم، والشوية، مثل: – A Mark N. Horenstein " –: نظر – CdS, CdTe, GaAs Microelectronics Circuits & Devrees " 2nd. Ed. 1996. Semiconductor Technolog

 Charels L.Gray "Jr., & Jeffrey A, Alson " The Case for Methanol" Sci, Am. Nov. 1989

 ١٠ إبراهيم كامل بلال «الشابهات الطبيعية للكارثة النووية، مجلة علوم وتكترلوجيا، العدد ٤٢ عام ١٩٩٧.

11- News from ICTP, Spring 2005, #112 pp2.

مجلة العلوم، المجلد ٢٠-العندان٧/٧، يونيو/ يوليو ٢٠٠٤م،

NASA Facts ، NF و ۱۹۹۱ ماره ۱۹۹۱ العدد ١٥ ايار ۱۹۹۹ - ۱۲ Rev .April ، 1996, Valcanos Effects. 220

13-New Scientist,Oct.1995 & 29/01/02 Lightning Energy. 18- الطاقة = العمل الذي تتجزء قوة ما نتيجة حركة الجسم، الذي نطيق عليه القوة، وتقامن بالجول، أما القدرة = الطاقة المنجزة خلال ثانية واحدة، وتقامن بالواط ومضاعفاته، الكيلو (الش)، والميكا (مايون) ومكذا،

15- Charles H. Townes "How the Laser Happened" oxford Univ. Press., 1999. & Jeff Heet "The Laser Hand Book "McGraw Hill International. Ed., 2nd., NY, 1992

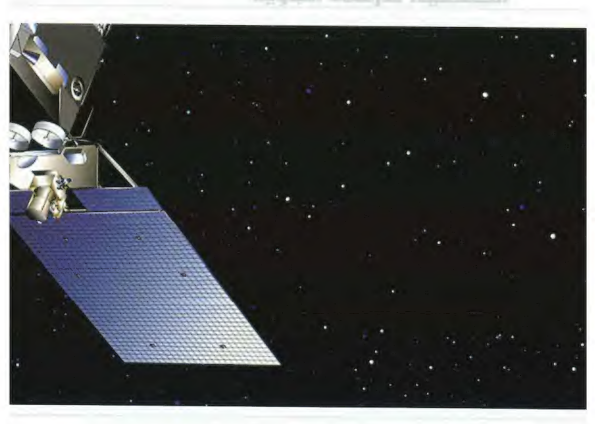
16- Aug.-19 98.- Laser eye surgery.FDA consumer Magazine." Jul.

السويات الطاقية في النزة والجزيء: تحوي النزة عندًا من الإلكترونات: التي تدور حول النواة في مدارات محتدة، تسمى السويات الطاقية، أما السويات الطاقية، أما السويات الطاقية في الجزيء في أكثر تعقيدًا؛ ذلك لأن له سويات ناتجة من النزات المؤلفة له، وأخرى ناتجة من حركته الامتزازية والدورانية.

 ابراهيم كامل بلال «البلازما، طاقة تنتظر الترويض»، مجلة علوم وتكنولوجيا عدد ١٩٩٨/٦٨م،

صاروة دلتا يطلقه اصحات الأقصاد الحدية الصناعية للأرصاد الحدية

سليتمان قيس القبرطاس



تم بنجاح، في ٢٤ مايو/أيارعام ٢٠٠٦م، إطلاق صاروخ دلتا -٤ الأمريكي من مركز كيب كانافيرال، وهو يحمل قمراً صناعياً يزن ثلاثة أطنان ونصف الطن من صنع شركة بوينغ.

وبعد ٤ ساعات و٢٢ دقيقة انفصل القمر الصناعي من المرحلة الثالثة من الصاروخ، وبلغت تكلفة الصاروخ والقمر الصناعي معاً نحو ٤٨١ مليون دولار أمريكي.

هذا القمر الصناعي هو أحدث أقمار الأرصاد الجوية الأمريكية، ذات المدار المتزامن (على ارتفاع ٢٥٨٦٠ كم عن سطح الأرض، متعامد على خط الاستواء) المعروفة الختصاراً - بـ GOES، وبعد نجاح عملية الإطلاق، أطلق عليه اسم GOES وهو ما يدل على أن هذا القمر الصناعي سبقه ١٢ قمراً صناعياً في المدار.

إحدى أهم مزايا هذا القمر الصناعي،



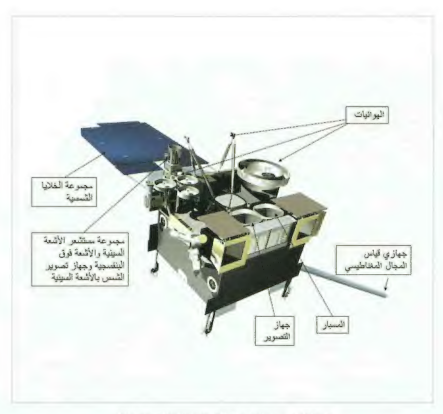
تأتي من دقة نظام الملاحة الخاص به، الذي يعتمد على متابعة النجوم، وجيروسكوب لتوجيه جهازي الاستشعار، لالتقاط الصور بدقة عالية، مقارنة بالأقمار الحالية التي تعتمد على مستشعر الأرض في توجيه أجهزة الاستشعار، وهذا ما يوفر مراقبة أفضل للأعاصير، والأمطار الغزيرة، والفيضانات.

ويستقر القمر الصناعي بعد إطلاقه في

مدار مؤقت على خط طول ٩٠ درجة غرياً لمدة ٦ أشهر؛ لغرض الفحص المداري، ومعايرة الأجهزة العلمية، ثم يتم نقله بعدها إلى المدار النهائي.

مشروع GOES

بدأ مشروع GOES في عام ١٩٧٤م من الإدارة الوطنيـة للأجـواء والمحـيطات الأمريكية، المعروفة - اختصاراً - بـ NOAA،



منظط توسيمي للقبر المناشر ١١٥١٥١١ للمسر ١٥١١٥

وهي هيئة حكومية أمريكية تابعة لوزارة التجارة الأمريكية، وهي مسؤولة عن محطات الأرصاد الجوية، ومراقبة الإنقاذ الناشئة عنها.

وتتـولى NOAAتمويل برنامج GOES وتشغيله، وتحدد الحاجة إلى استبدال الأقمار الصناعية، بينما توفر الإدارة الوطنية للطيران والفضاء الأمريكية NASA

ع مليات دعم الإطلاق والمساعدة على تصميم الأقمار الصناعية، وأنظمة التحكم الأرضية بالقصر الصناعي وتطويرها، والإشراف على الإطلاق والقحص المداري، عندها يتم تحويل القصر الصناعي إلى NOAA

وتتولى الإدارة الوطنية للأجواء والمحيطات الأمريكية NOAA الاحتفاظ بقمرين صناعيين عاملين في المدار من

أقمار GOES: أحدهما يستقر على خط طول ٧٥ درجة غرباً ليغطي منطقة الجزء الغربي من المحيط الأطلسي، إضافة إلى السواحل الشرقية لأمريكا الشمالية، وأمريكا الجنوبية. أما الثاني فيستقر على خط طول ١٣٥ درجة غرباً، ويغطي معظم المحيط الهادي، والسواحل القريبة من أمريكا الشمالية والجنوبية.

وإضافة إلى الأقمار الصناعية ذات المدار المتزامن، فإن لدى NOAA أقمارًا أخرى للأرصاد الجوية، تتكون من قمرين عاملين في مدار قطبي منخفض، تقدم تغطية أرضية شاملة تدعى بأقمار NOAA.

الأجهزة العلمية في القمر الصناعي GOES-13 جهاز التصوير

تم تطوير الجهاز من شركة TTI، وهو جهاز تصوير كثافة الطاقة الإشعاعية، تسجل خمسة أطياف ضوئية، وتوفر صوراً مستمرة لسطح الأرض والبحار والمحيطات، كما يوفر صوراً لتشكل العواصف العنيفة والسحب ومعلومات عن درجة حرارة السحب، ودرجة حرارة السطح، ونسب بخار الماء، وهو يسمح للجهات المستفيدة التفريق بين سحب بخار الماء، أو الماء خلال ساعات النهار، وتحديد الضباب في الليل.

كما يمكن من خلال صور هذا الجهاز تحديد النقاط الساخنة، مثل البراكين، وحرائق الغابات، وتحديد بؤرة الإعصار، والحصول على قياسات، عن درجة حرارة سطح البحر، وسطح الأرض.

ويستخدم الجهاز نظام مسح بالمرايا، لتغيير زاوية التصوير من الشرق إلى الغرب وبالعكس، وباتجاء متدرج من الشمال إلى الجنوب، وسرعة المسح تسمح للجهاز بجمع البيانات في الحزم الطيفية الخمس، التي

يعمل بها، ويمكنه تصوير وجه الكرة الأرضية (٣٠٠٠ × ٣٠٠٠) كم خلال ٣ دقائق، أما عند تصغير مساحة التصوير إلى (١٠٠٠ × ١٠٠٠) كم فيمكن مسحها خلال ٤١ ثانية.

ويمكن من خلال صوره تمييز أبعاد بطول م ، ٥ كم بمدى الضوء المرئي، وبطول ٣ كم بمدى الأشعة تحت الحمراء، وبذلك فإنه يوفر تمييزًا أدق بمرتين عن الجهاز الذي يحمله القمر الصناعي السابق من هذا النوع.

المستار

وهو جهاز تم تطويره - أيضاً - من شركة TTI، يوفر للمختصين بالأرصاد الجوية، وصفًا تفصيليًا للعوامل الجوية في أي وقت، وهو يجمع البيانات من منطقة دائرية تقريباً، تبدأ من خط عرض ٦٠ درجة شمالاً إلى ٦٠ درجة جنوباً، توفر درجة حرارة الجو، ونسب الرطوبة، ودرجة حرارة السطح، وأعلى الغيوم، ونسب الأوزون، وتحليلات حسابية، ومعلومات إضافية لما الواردة من هذا الجهاز إلى جهاز حاسب، لعالجة البيانات، ويتم من خلاله الحصول على تنبؤات عن حالة الجو على المستوى على المتوسط والبعيد.

ويعد كشف النقاط الساخنة والرطبة، التي تؤدي إلى نشوء الأعاصير، مهمة أساسية لجهاز المسبار.

أما البيانات التي يجمعها، الجهاز فتعالج أرضياً، لتوفر نموذجاً رقمياً يدعى معالج أرضياً، لتوفر نموذجاً رقمياً يدعى معامل الرفع Lift Index وهو مــؤشــر لاستقرار الجو، وكم من الهواء القريب من السطح سيصعد إلى ارتفاعات متوسطة من الغلاف الجوي، والجو الأقل استقراراً هو الأكثر توقعاً لحدوث العواصف العنيفة.

ويعمل جهاز المسبار على قياس كثافة

1. + 2

الطاقة الاشعاعية في ١٨ حزمة ضوئية، ذات خواص حرارية حساسة لدرجة الحرارة، والرطوية، والأوزون، وانعكاس الإشعاع الشمسي، وتقيس كثافة الطاقة الإشعاعية على ارتفاعات مختلفة، وتسجل درجة الحرارة للسطح وأعلى السحب.

ويعمل المسبار من خلال مرآة مسح تتحرك بدرجات لمسح وجه الكرة الأرضية من الشرق إلى الغرب، بموازاة مع حركة من الشمال إلى الجنوب، مع حركة عجلة المرشحات.

أما عجلة المرشحات فلها ١٨ مرشحة، كل منها بحزمة معينة، أو بأطوال محددة من الطيف الكهرومغناطيسي، وكل مرشحة تسمح فقط بالطاقة بالطول الموجي المحدد للوصول إلى المستشعر، وكل المرشحات يتم أخذ صور عبرها خلال دوران عجلة المرشحات، التي تحدث ١٠ مرات في كل ثانية.

راصد البيئة الفضائية

راصد البيئة الفضائية SEM، يتألف من مجموعة من ٣ أجهزة: الأول مستشعر الجسيمات العالية الطاقة، والثاني جهاز استشعار المجال المغناطيسي، والثالث مستشعر الأشعة السينية الشمسية.

مستشعر الجسيمات العالية الطاقة

يهدف الجهاز إلى قياس الجسيمات العالية الطاقة، في المدار المتزامن ومعها البروتونات، والإلكترونات، وجسيمات ألفا، وهذه الجسيمات تقسم إلى نوعين: الأول جسيمات وقعت في فخ المجال المغناطيسي الأرضي، والثاني الجسيمات الواردة من الشمس والأشعة الكونية، التي تدفقت بقوة من الفضاء العميق.

تقيس المستشعرات بدفة عدد الجسيمات في مدى واسع من الطاقة، وتشكل قاعدة لإنذار عملي عن الظروف الخطيرة، فمن

الاكتشافات العلمية المتفق عليها، أن الجسيمات العالية الطاقة تمثل خطراً على الأقمار الصناعية، ورواد الفضاء، إضافة إلى إحداث خلل في أنظمة الاتصالات والملاحة، التي تستخدم على الأرض أو في الطائرات.

وتشير نشرات وكالة الفضاء الأمريكية إلى أن هذا الجهاز سيقدم، على المدى الطويل، قاعدة بيانات هندسية لتصميم الأقمار الصناعية، ودراسة أعطالها، إضافة إلى تقويم خطورة تعرض الإنسان للإشعاع، والأبحاث التي تقود لإثراء المعلومات عن البيئة الإشعاعية.

وقد تمت زيادة مدى استشعار الطاقة، وزيادة دقة تحديد الاتجاه، في الأجهزة التي يحملها القمر الصناعي GOES-13، والأقمار التي تتلوه.

أجهزة قياس الجال المغناطيسي

يحـمل القـمـر الصناعي 33-GOES بجهازين لقياس المجال المغناطيسي، ويمكن تشغيلهما بصورة مستقلة، أو مشتركة، لقياس مقدار المجال المغناطيسي الأرضي واتجاهه، وقياس التغير في المجال المغناطيسي حول القمر الصناعي، ويحلل مستوى فاعلية المجال المغناطيسي الأرضى،

ويرى المختصون في مسشووع GOES الاستفادة الكبرى من هذا الجهاز في تقديم تحذير عن صدمات الرياح الشمسية، أو النبضات المؤثرة في المجال المغناطيسي الأرضي، إضافة إلى حفظ هذه المعلومات لأغراض بحثية.

وتم تركيب اثنين من المستشعرات على ذراع بطول ٨,٥ أمتار يمتد من المركبة، ويعمل المستشعر الأول أساسيًا، بينما يعمل الآخر احتياطيًا.

مستشعر الأشعة السينية، ومستشعر الأشعة فوق البنفسجية العالية

مستشعر الأشعة السينية: عبارة عن تلسكوب بالأشعة السينية لرصد الأشعة السينية للشمس

مسورة للقمر المساعي 1 (1991) في أشاه القحمل. المسمر (1990)

وقياسها، في مديين من الأطوال الموجية: الأول بين ٢٠,٠٥ و ٨،٠ نانومتر والشاني بين ٢٠,٠٥ و ٨،٠ نانومتر والشاني بين ٢٠,١٥ و ٨،٠ نانومتر، ويسجل آنياً كثافة الشواظ الشمسي ومدته، من أجل توفير إنذار وتحدير من التأثيرات الفيزيائية الأرضية لهذه الانفجارات الشمسية، مثل التغيرات في الإيونسفير، التي تؤدي إلى التشويش على الاتصالات اللاسلكية والخلل في إشارات نظام تحديد الموقع GPS.

كما يتم استخدام قياسات هذا الجهاز

في تقدير خواص الشواظ الشمسي، مثل مدة الصعود، وسرعة نمو الشواظ، ومدة حرارة الشواظ ودرجاتها، لتحديد طاقة البروتونات الناتجة منه.

كما يحمل هذا القمر الصناعي مستشعر الأشعة فوق البنفسجية، وهو تلسكوب آخر بخمسة أطياف، من ١٠ إلى ١٣٦ نانومتر، وهو يقيس الأشعة فوق البنفسجية العالية الطاقة، وهو بذلك يوفر قياسات مباشرة للطاقة الشمسية، التي تسخن طبقات الجو العليا، ووق البنفسجية يمكن أن يغير كثافة الطبقات العليا من الغلاف الجوي إلى ١٠ مرات، وهذا ما يؤدي إلى انحدار مدار الأقمار الصناعية، ذات المدار المنخفض. كما أنها تزيد من كثافة طبقة الإيونسفير وهو ما يؤدي إلى تأثر الاتصالات اللاسلكية، وأنظمة الملاحة بنظام GPS.

ويركب هذان المستشعران على الحامل المرتبط بمجموعة الخلايا الشمسية، التي يوفر مستشعر آخر توجيهها نحو الشمس.

جهاز تصوير الشمس بالأشعة السينية

وهو جهاز تلسكوب آخر لرصد الشمس بالأشعة السينية، وهو يوفر استشعاراً مبكراً للانفجارات الشمسية. وهذه الأرصاد تسمح بالتنبؤ ببيئة الفضاء المحيطة بالأرض، من خلال مراقبة الظواهر والفاعلية الشمسية، مثل: الانفجارات الشمسية، والتدفقات الضخمة من الهالة، وهي تدفقات من سيل من الجسيمات المشحونة المندفعة نحو الأرض من الشمس، التي يزداد الاهتمام بها؛ وذلك لتزايد دعم نظرية الباحئين الدانمركيين؛ فريس كريسنسن، وكنزل لاسن، حول تأثير الفاعلية الشمسية في مناخ الأرض، إضافة الشاعلية الشمسية في مناخ الأرض، إضافة إلى أضرارها التي حصلت على إجماع

علمي بتأثيرها في الاتصالات، وخطوط نقل الطاقة الكهريائية والأقمار الصناعية.

ويوفر الجهاز صورة كاملة لقرص الشمس، بالأشعة السينية، وبأطياف بين ٠,٦ و1 نانومتر، ويلتقط صورة واحدة كل دقيقة.

نظام جمع المعلومات

نظام جمع المعلومات التي يحملها القمر GOES-13 هو نظام اتصال لنقل البيانات من أكثر من ١٩٠٠٠ محطة للأرصاد الجوية، في مناطق نائية، سواء كانت في مناطق أرضية، أو في عوامة طافية على سطح الماء، وهذه العوامات تقيس درجة الحرارة، والضغط الجوي، والرطوبة، وسرعة الرياح واتجاهها، إضافة إلى سرعة التيارات البحرية.

وتستخدم المعلومات الواردة من هذه المحطات في كثير من الاستخدامات، إضافة إلى قياس العوامل الجوية؛ فهي تقدم معلومات عن موجات المد البحري الزلزالي (تسونامي) والأعاصير الاستوائية، والفيضانات، وقياس مستوى الماء في الأنهار، وارتفاع مستوى الجليد، وقياس تيارات المحيطات، واستشعار حرائق الغابات.

نظام البحث والإنقاذ

يحمل القمر GOES-13 متلقيًا مستجيبًا، يعمل بتردد ٤٠٦ ميجا هرتز لإعادة إرسال إشارات الاستغاثة العاملة بهذا التردد.

ويحمل عدد من الأقمار الصناعية في المدار المتزامن والمدار القطبي، متلقيات مستجيبات تعمل مع هذا النظام.

ونظام البحث والإنقاذ نظام عالمي يدعى باسم COSPAS-SARSAT، تم إنشاؤه عام ۱۹۸۲م من الولايات المتحدة، وروسيا، وهرنسا، وكندا، وتساهم فيه دول كثيرة من خلال وضع أجهزة متلقيات المستجيبات في



سورة تحيقية للقمر الصنفي (100/00) في الفضاد. المصدر 2000/1

أقمارها الصناعية، ومن خلال المحطات الأرضية التي تستقبل إشارات طلب النجدة. وهناك محطتان في الدول العبريية عاملة مع هذا النظام: الأولى في الجزائر، والثانية في المملكة العربية السعودية.

والأجهزة الحديثة العاملة مع هذا النظام تركب في الطائرات، أو السفن، أو مع الأفراد في المناطق النائية، تستقبل إشارة تحديد الموقع GPS، وترسل إشارة طلب النجدة، ومعها معلومات عن الموقع عند تعرض الطائرة، أو السفينة للخطر، وبفضل

تغطية القمر الصناعي الواسعة، يتم استقبال الإشارة من القمر الصناعي، وإعادة بثها إلى الأرضية، وتبلغها الحطات الأرضية، وتبلغها الجهات المسؤولة عن الإنقاذ.

المزايا الجديدة للقمر الجديد

يمثل القـمـر الصناعي GOES-13، أو مجموعة مكونة من ٣ أقمار صناعية من المؤمل إطلاق القـمـرين الآخـرين خـلال السنتين المقبلتين، وهذه الأقمار تملك المزايا الحديدة الآتية:

- تملك نظام ملاحة يوفر دقة أكبر في التصوير، باستخدام نظام لمتابعة النجوم؛ وهذا ما يجعل القمر الصناعي ذا دقة أكبر، في متابعة المناطق ذات الظواهر الجوية العنيفة.

- وضع حاجز ضوئي، لعزل التشويه الحراري الصادر من المركبة عن وحدات الاستشعار في جهاز التصوير والسبار.

- التطوير في نظام بث المعلومات، يتمثل أولاً: في إرسال رقمي بمعدل معلومات منخفض LRIT، يستبدل نظام نقل المعلومات التناظري المعروف باسم WEFAX، وتم استحداث النظام الجديد بالتنسيق مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية WMO، وهو ما يتيح إرسال مكونات أكبسر للمعلومات، كما يتم إرسال بيانات بمعدل معلومات كبير تدعى بخدمات الأحوال الجوية الوطنية، الأمريكية، توفر إرسال البيانات بين مراكز الإدارة الوطنية للأجواء والحيطات الأمريكية، توفر إرسال والحيطات الأمريكية،

- تحسين نظام جمع المعلومات بسرعة الى ١٢٠٠ بت/ثانية، باستخدام تضمين ١٢٠٠ كالاستنطاق المحطات النائية، باستخدام متلق مستجيب بطاقة عالية، وبذلك يمكن استخدام الربط بين محطات أكثر في الوقت نفسه.



صورة للقدم المستامي (١٥٥٠). بركت على قاعدة المستولة الإطلاق الجند (١٥٠٠)

- استخدام خلايا شمسية حديثة من سبيكة الغاليوم الزرنيخ، مكونة من ثلاث طبقات ذات كفاءة عالية، مركبة على لوحة واحدة بدلاً من لوحات متعددة، واستخدمت بطاريات النيكل هيدروجين، لإمداد القمر الصناعي بالطاقة عند وقوعه في ظل الأرض.

- إضافة جهاز جديد أول مرة في الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية، هو جهاز تصوير بالأشعة السينية، لرصد المعلومات عن الرياح الشمسية وجمعها.

- إضافة متلق مستجيب، لدعم شبكة

الطوارئ للمعلومات الجوية EMWIN، والخاصة بخدمات البيانات،

- تم تغيير تصميم القمر الصناعي، ليكون بعمر افتراضي يراوح بين ٧ و ١٠ أعوام، بينما تمت زيادة العمر الافتراضي للوقود الدافع إلى ١٣,٥ عاماً.

 - زيادة معدل البيانات المستخدم في التحكم بالقمر الصناعي إلى ٢٠٠٠ بت/ ثانية، بدلاً من ٢٥٠ بت/ثانية في الأقمار السابقة.

 - زيادة سرعة البيانات معلومات الحالة إلى مستويين، هما: ٤٠٠٠ و ١٠٠٠ بت/ثانية بدلاً من ٢٠٠٠ بت/ثانية في أقمار الجيل السابق.

- الأنظمة الفرعية لمراقبة البيئة الفضائية تم تعزيزها بإضافة مستشعرات الأشعة فوق البنفسجية القاسية، والبروتونات العالية الطاقة، ومستشعر الإلكترونات وجسيمات ألفا، ومستشعر

إلكترونات الماجنتوسفير، واثنين من مقاييس المجال المغناطيسي على ذراع بطول ٨,٥ أمتار. أما مستشعر الجسيمات العالية الطاقة فقد تمت زيادته، ليوفر مستوى أوسع من الطاقة، وبدقة اتجاهية أفضل.

- تم تصميم هذا الجيل من الأقمار الصناعية؛ ليكون بالإمكان تركيب جهاز لتصوير البرق، مع أن هذا الجهاز لم يكتمل تطويره عند تصنيع هذا القمر الصناعي.

- تم تحديث أنظمة الاتصالات لتتطابق مع المتطلبات الدولية.

وبهذا أصبح القمر الصناعي للأرصاد الجوية، يحمل عدداً كبيراً من الأجهزة العلمية، تغطي مدى واسعًا من الطيف الكهرومغناطيسي للأرض، يشمل مرشحات كثيرة إضافة إلى رصد الأشعة السينية، وفوق البنفسجية، والجسيمات العالية الطاقة

المناوخ بلتا في ألنوا الاغماد





المساروح ولتا - أ ينطلق إلى العصارة هاملاً المعر House, March 2009 (1)

الواردة من الشمس، بدلاً من جهاز واحد لالتقاط صور للأرض بالضوء المربّى، ومديين بالأشعة تحت الحمراء في الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية، قبل بضعة أعوام مضت.

ملخص عن وضع الأقمار الصناعية المتزامنة للأرصاد الحوية

♦ نظام GOES الولايات المتحدة

GOES - ۹: يستقر حالياً في الموقع المداري ١٦٠ درجــة غــرياً، هو في وضع احتياطي لجموعة اقمار GOES.

· GOES - ۱۰: يستقر حالياً في الموقع المداري ١٣٠ درجة غرباً هو القمر الصناعي الأساسى لغرب الأمريكيتين.

GOES - 11: يستقر حالياً في الموقع

المداري ١٠٥ درجــة غــرياً، هو في وضع احتياطى لجموعة أقمار GOES .

GOES - 17: يستقر حالياً في الموقع المداري ٧٥ درجة غرباً هو القمر الصناعي الأساسى لشرق الأمريكيتين.

♦ نظام ميتيوسات أوريا

ميتيوسات - ٧: يستقر في الموقع المداري ٦٢ درجة شرقاً، ويوفر تغطية لشرق أوربا وشرق آسيا .

ميتيوسات - ٨: يستقر في الموقع المداري ٤, ٣ درجات غرباً، ويوفر تغطية لأوربا وإفريقية وشرق المحيط الأطلسي.

ميتيوسات - ٩: وأطلق في ٢١ ديسمبر عام ٢٠٠٥ م، ويستقر في الموقع المداري صفر درجة، وهو بتغطية ميتيوسات – ٨ نفسها.

♦ نظام MTSAT اليابان

MTSAT-IR : يستقر في الموقع المداري ١٤٠ درجة شرقاً، ويوفر تغطية لشرق آسيا والشواطئ القريبة منها.

MTSAT-2: يستقرفي الموقع المداري 1٤٥ درجة شرقاً، ويوفر تغطية مشابهة لسابقه.

نظام FY الصين

FY-2: يستقر في الموقع المداري ١٠٥ درجات شرقاً، ويوفر تفطية لشرق آسيا ووسطها، والشواطئ القريبة منها.

المراجع

١- تشرات منتوعة صادرة عن الإدارة الوطنية للأجواء والمحيطات الأمريكية NOAA بتواريخ مختلفة عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ م. Aviation Week & Space Technology - مقالات في مجلة بتواريخ مختلفة عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ م. ٢- تشرة بعنوان GOES-O,N&M صادرة عن شركة بوينغ الأمريكية، د. عــادل مــجـذوب حسيب*

الميكانــيــن ســر الحــــــة الــســـوداـ



والسام هو الموت. ويعتقد المسلمون أن للعبة السوداء فوائد صحية، وغذائية، وعلاجية لا تضاهيها أية عشبة أخرى ولا تخلو وصفة في الطب الشعبي، أو في التغذية المثالية لدى هذه الشعوب من أحد عناصر الحبة، وبصورة خاصة من زيت الحبة، الذي تناولته عدة دراسات في العصر الحديث ولم تستطع هذه الدراسات إظهار مكونات كيماوية محددة تريطها بصورة جلية بكثير

تحتل بذور الحبة السوداء (حبة البركة) مكانة خاصة لدى المسلمين، وغيرهم من شعوب العالم القديم، ويعدّها كثيرون إحدى الأعشاب الطبية، ذات المزايا المميزة والفريدة. يعضد هذه المكانة ويقويها، لدى المسلمين، الحديث النبوي الشريف الوارد في الصحيحين، الذي نصه: عن أبي هريرة أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: «في الحجة السوداء شفاء من كل داء، إلا السام»،



إلى الحبة من فوائد مرتبط بما يوجد في الزيت من مكونات فعالة، وأهمها مضاد البساسية (الثايموكينون) ١٩٦٢م في المادة الذي تم اكتشافه عام ١٩٦٢م في المادة البلورية المستخاصة من الزيت، التي سميت في عام ١٩٦٠م باسم النيجللون Nigellone نسبة إلى الاسم العلمي للحبة: نجيللا ساتيفا الكن كل الخصائص التي تمت دراسة ها عن الخصائص التي تمت دراسة ها عن

مما تواتر عن فعاليتها في الوقاية والعلاج، وهناك عشرات الأوراق العلمية التي تؤكد أن الحبة السوداء علاج ناجع لكثير من هذه الأدواء، وأنها أيضاً تزيد المناعة والوقاية من المرض، ولكن مع ذلك لا نجـــد في هذه الأوراق تفسيراً منطقياً مباشرًا يشرح ميكانيكية عملها، أو يصف العناصر الفعالة التي تتوافر فيها، وقد انحاز كثير من الدراسات الحديثة إلى أن معظم ما ينسب

111



لم بخل كتب الصب القيمة من ذكر افية السوباء

الثايموكينون، وهو نسبة ضئيلة من زيت الحبة الطيار، لا تعطي التفسير الوافي لما هو معروف عن الحبة، وعن قدراتها الكثيرة، فما هو سر الحبة السوداء؟ إذا كان هناك سر لها؟ وهل هناك مكون كيماوي آخر فيها، يعطينا تفسيرًا لما نعرفه، وما نرجو أن نعرفه عنها؟

تاريخ الحبة السوداء

تم اكتشاف بعض بذور الحبة السوداء ضمن الأشياء التي كشف عنها في تابوت توت عنخ أمون؛ ولابد أنها وضعت في أثناء طقوس تحنيط مومياء الفرعون. ودور الحبة وغيرها مما وجد في التابوت غير معروف



فبق السوواة نشه تشبع دولت

والراشدين، وما انفك الاهتمام بها يزداد ـ كل يوم ـ فكيف تأتى لها أن تحظى بهذه المكانة، وهذه التجلة، وهذ الخصوصية في كل زمان ومكان، من غير أن تفصح عن سرها، أو يتضح لنا كيف تفعل فعلها؟

أسماء الحبة السوداء ووصفها

عرفت الحبة السوداء بعدة أسماء في اللغات المختلفة، فقد عرفت في العربية باسم (الحبة السوداء، وحبة البركة، والكمون الأسود) وفي النسونيز) وفي المندية (بالشونيز) وفي الهندية (بكالونجي) وفي الأثيوبية (بأزموت، وقراتي، وعاف)، ولها أسماء ذات صبغة شاعرية مثل: (شعور فينوس، أو حب في الضباب)، أو صبغة طبية عملية، مثل (حبة البسم)، ولكن أكثر هذه الأسماء منطقاً هو البسم). ولكن أكثر هذه الأسماء منطقاً هو

تماماً، ولكن يظن كثير من المنقبين في تاريخ الفراعنة أنهم كانوا يضعون في التابوت ما يعتقدون أنه يعينهم في الحياة بعد الممات. وقد أشار الإنجيل إلى الحبة السوداء في كتاب أشعيا (الزبور القديم)، ولم يرد فيه شيء عن مزاياها الصحية. ولم يخل كتاب من كتب الطب القديم في كثير من اللغات، والثقافات من ذكر الحبة السوداء، ووصفاتها المختلفة التي اعتمدت، لتداوي كل ما يخطر على البال من أدواء. فقد ذكر ابن القيم الجوزيه المتوفى سنة ٥١٥هـ (١٢١١م) في كتابه عن الطب النبوي أن الشونيز (الحبة كتابه عن الطب النبوي أن الشونيز (الحبة السوداء) مفيدة لأعراض كثيرة .

كما ذكر الإمام محمد بن أحمد الذهبي في الطب النبوي: «الحبة السوداء منافعها جمة، ولذلك ورد عنها أنها شفاء من كل داء، فيكون ذلك إطلاقًا كليًا، ويراد به الأكثر، مبائغة. كما عدّ نظام الطب العربي الإغريقي (الذي بدأ بأبقراط ومعاصره جالينوس وطوره الشيخ الرئيس ابن سينا في القرن الخامس الميلادي) الحبة السوداء علاجًا ناجعًا. وهو قد وصف الحبة السوداء بأنها دواء «حار يابس» فذكر في كتابه بأنها دواء «حار يابس» فذكر في كتابه المسهور (القانون في الطب) – أشهر كتب السوداء «تنشط طاقة الجسم، وتساعد على التخلص من الإرهاق والروح المتدنية». وليست هذه الكلمات القليلة بأقل بلاغة

وليست هذه الكلمات القليلة بأقل بلاغة من كثير من المؤلفات الحديثة، التي كتبت عن زيادة المناعة عند استعمال الحبة السوداء. ومن بعض الباحثين المحدثين الذين اكتشفوا أن الحبة السوداء تزيد المناعة، وهي النتيجة نفسها التي يشير إليها الشيخ ابن سينا أوتلك التي يوصي بها الحديث النبوي الشريف قبلهم جميعًا. وقد اعتمد المسلمون الحبة بلسماً شافياً منذ عهد الصحابة

115

(الحبة السوداء) وهو وصف أمين لمظهر هذه الحبة المشهورة في البلاد الإسلامية.

الحبة السوداء نبتة عشبية حولية، تزرع لبنورها، أو لأزهارها، ولا يزيد ارتفاعها على ٧٠ سم. وهي من فصيلة نباتية تعرف باسم الحوزانية السوداء محفظة (capsule) تحوي بذورًا سوداء هرمية الشكل، لا تتجاوز ٣ ملم طولاً، و٢ ملم عرضاً.

لعل سر الحبة، يكمن في لونها الأسود الأدكن، الذي أعطاها اسمها الأكثر شهرة. هذا اللون يكمن في القشرة فقط، فباطن الحبة أبيض ناصع، إن القشرة السوداء تحيط بالبذرة في شكل هرمي من ثلاث جهات شبه مسطحة، تلتقي في حواف حادة. ولو تأملت هذه القشور تحت المجهر – بتكبير



القطيرة غَيط بالبسرة في شكل غرض



منخفض - لرأيت هذه الأسطح وعرة خشنة، كأنها دروع سميكة واقية، تحمي الجنين الذي يرقد في بطن البذرة، ويبدو هذا جليًا في صور قشور الحبة تحت المجهر، وحيث ترى أن السواد المستمر قد تفرق إلى حبيبات سوداء، تجمعت حول جدران الخلايا،



حماية عالية لثملع بهذا اشبه النسوناء

وتكاثرت حولها، وتشاهد أن الضوء ينفذ من مركز الخلية، وترى الحبيبات التي كانت سوداء في الكثافة العالية قد بدت بنية اللون، كلما خفت كثافتها. وإذا عددت القشرة هي رداء البذرة الجاف الذي يحميها من غوائل الإشعاع، والحرارة، والميكروبات والعفن، فسترى أن هذه

الحماية عالية وفعالة إلى أن يمس الحبة الماء، فإن مسها الماء انتفخت، وتفجر الرداء، وخرج الجنين متعافيًا يمد جذوره في الأرض، وتورق أوراقه الخضراء مستقبلة السماء.

تشتمل الحبة السوداء على كمية وافرة من الغذاء، ولكنك قد تجد طعمها غير



غاة الحبة المدوواة دلعام مكتمل الفناص

مستساغ؛ وذلك هو طعم الزيت؛ ولذلك فقد كانت الحبة السوداء بهاراً، أكثر منها طعاماً، وكانت علاجاً أكثر منها غلة لطبخ أو عجين. وقد عرف الباحثون عن البذرة أنها طعام مكتمل العناصر، فيها بروتين (٢٠٪)، ودهون (٣٥٪)، ونشويات (٣٠٪)، وألياف(٢٠٪)، وفلزات (٥٪)، وعناصر أخرى بكميات ضئيلة. ووجدوا أن زيت الحبة السبوداء نوعان: نوع يسمى في المتوسط، ونوع آخر سبريع التبخر، وهو الزيت الطيار، الذي يشكل نسبة ضئيلة من الزيت الشابت (نحو ٥٠١٪). ومعظم أمجاد الزيت الشابة (نعو ١٠٠٪). ومعظم أمجاد الحبة السبوداء تتسب حائيًا إلى زيتها الطيار، وحديثنا هنا عن الحبة السبوداء أو وحديثنا هنا عن الحبة السبوداء، أو يتطرق فقط إلى ماضي الحبة السبوداء، أو

إلى تمجيدها قديمًا وحديثًا، بل سيتطرق إلى التعريف بمادة جديدة إضافة إلى ما تحويه من عناصر كثيرة. ولعل هذه الإضافة تبدو بديهية لو سألنا أنفسنا ما سبب اللون الأسود في الحبة السوداء؟. فقد أظهرت الدراسات التي قمنا بها أن قشرة الحبة السوداء ما هي الا جلدها، الذي يماثل جلود الناس وغيرهم من المخلوقات، ويحمل الصبغة اللونية نفسها التي توجد في جلودهم، وتحدد ألوانهم ما بين أسود وأسمر وأشقر. هذه الصبغة هي صبغة الميلانين (melanin) المعروفة لخبراء الشعر، وأطباء الجلد، والعيون. وهي، حسب درجة كثافتها، تحدد لون كل إنسان، وتحدد لون شعره وعينيه.

وكثير من المصادر يذكر أن الميلانين جزيء قديم، ظهر مع ظهور الحياة، ويكاد كل مخلوق حي يستعين به للحماية، أو للوقاية من المضار التي تنشأ في البيئة، وتوجد آثار الميلانين، الذي كان في المخلوقات القديمة، حتى اليوم في المتحجرات النباتية، والحيوانية، وإذا سألنا ماذا تعني كلمة ميلانين؟ لعرفنا أنها مأخوذة عن الكلمة الإغريقية (melanos)، وتعني ويقال: إن أول من استعمل الكلمة الإغريقية لتسمية هذه الصبغة هو العالم السويدي برزيليس Berzilius، الذي كان يعمل في جامعة ستوكهلم عام ١٨٤٠م.

الجذور الحرة وصبغة الميلانين في الحبة السوداء:

وجدنا، بعد الكثير من الاختبارات والدراسات، أن قشور الحبة السوداء تحتوي على جذور حرة مستقرة (stable free radicals)،



الخية السودار طعام والبروشعم لنبع مستساغ

وأن الصبغة السوداء لهذه القشور، من ناحية الخواص العامة، هي مبلمر طبيعي natural الخواص العامة، هي مبلمر طبيعي polymer يتكون في القشرة، ويحتوي على وهلة – أية معلومات عن اسم هذه الصبغة أو خواصها العامة. ثم وجدنا بعد ذلك أن طبيعة المعروفة باسم «الميلانين» تحمل صفات هذا المبلمر، وأنها – هي التي حصفات هذا المبلمر، وأنها – هي التي تحتوي على الجذور الحرة المستقرة. واستعملنا مطياف الرنين الإلكتروني واستعملنا مطياف الرنين الإلكتروني أخرى مرافقة لإثبات أن الصبغة الطبيعية السوداء الموجودة في قشرة الحبة؛ هي من نوع صبغة الميلانين.

ومع أن هذه الصفة اللونية لقشور الحبة

يشاركها فيها عدد من قشور النباتات ذات اللون الأسود، إلا أن الأبحاث في الحبة السوداء لم تتطرق من قبل البتة إلى دراسة قشور الحبة السوداء، أو إلى تحديد سبب اللون. أن أنواعًا من بذور زهرة الشمس (sunflower) تيدو سوداء اللون؛ بسبب أن الميلانين يوجد فيها بكثافة منخفضة. وقد تبين - حديثًا - أن أوراق الشاى الجافة بها نسبة ضئيلة من الميلانين. ولكن وجه الغرابة، أن الميلانيين يوجد بكثافة عالية وبأضعاف مضاعفة في قشور الحبة، مقارنة بقشور عباد الشمس أو غيره من النبات. إن نسبة الميلانين في قشرة الحبة السوداء تزيد على ١٥٪ من وزن القشرة. فإذا حسبنا أن القشرة نفسسها تكون ١٥٪ من وزن البذرة فإن الميالنين يمثل ٢,٢٥ ٪ من الوزن الكلى للبذرة، وهي نسبة عالية.

إذا قطعت الحبة السوداء إلى شرائح، ونظرت إلى مقطع عرضى منها رأيت القشرة تشكل سمكاً واضحاً، ثم ترى غلالة بنية خفيفة تحيط بالطعام الموجود في البذرة والجنين النباتي. وقد تعجب لهذه الترسانة التي تحصنت بها القشرة، وتعجب أكثر إذا عرفت أن القشرة تحتوى على الميلانين، وهو أفضل ما يمكن أن تحمى به مادة حية نفسها، إذ يقيها من البرد، والحر، ومن الإشعاع، ومن المؤكسدات الكيماوية، ومن الفطريات، ومن الميكروبات، ويحارب بقوة الجذور الحرة الضارة، إذا ظهرت، ويلتقط أنواعاً كثيرة من الجزيئات السامة، إذا اتجهت نحو البذرة؛ فيا لها من حماية. ولعله من الغريب أن تعلم أن زيت الحبة السوداء من دون غيره من الزيوت النباتية المعروفة لا يحوى من فيتامين هـ (E) المضاد للأكسدة، شيئًا يذكر، وهو الفيتامين ذي الفوائد الجمة، وهو الذي يحمى الزيت نفست من ضرر



111



إنحاد المنيب للتاسب للصبلانين من الصمونات التي واحهت العراسات الكيماوية والميزبانية

الإشعاع فوق البنفسجي، الذي يسبب تأكسد الزيت (التزنخ)، ويحفظه سليماً في الظروف الطبيعية العادية. فهل هذا الغياب لفيتامين الطبيعية العادية. فهل هذا الغياب لفيتامين القشرة قد أوفت بهذه المهمة، وأدت دور القشرة مضاد مثالي للأكسدة (antioxidant)، وهل الميلانين الموجود في وممتص فعال للأشعة فوق البنفسجية، كما فو معروف عن الميلانين بصورة عامة؟ يقال: إن الأكسدة، هي آفة الحياة، وهي سبب الهرم والفناء. إننا ندافع عن أنفسنا ضد هجمات الغزاة من بكتيريا، وفيروسات، وطفيليات، وفطريات في خطوط الدفاع البيولوجية الأولى؛ بواسطة الجـدور الحـرة، وهي من مسببات الأكسدة، إلا أن هذه الجذور الحرة مسببات الأكسدة، إلا أن هذه الجذور الحرة

عندما نفرط في إنتاجها تصيب الخلايا الحية بالعطب، فيصبح سلاحنا سبب هلاكنا، ومع كثرة الترسانات التي تعدها الأجسام ضد الأكسدة فإن الأكسدة تتغلب عليها في النهاية، فتهرم الأجسام، وتشيخ، وهيهات أن يكسب مخلوق معركة البقاء ضد الفناء! وهل ميلانين الحبة السوداء يساعد أجنة الحبة في هذه الحرب ضد الإشعاعات والمؤكسدات والكيماويات التي تتسلل إليها قبل أن تخرج براعمها وتبدأ الحياة؟

استخلاص الميلانين من الحبة السوداء

يتوجب علينا، قبل أن نبدأ دراسة صبغة ما، أن نقوم باستخلاصها، وأعدادها صافية خالية من كل شائبة، وهذا ما كان ينبغي أن



الكلوروفورم، أو في غير ذلك من المذيبات العضوية المعروفة. فلا يمكن استخلاصها بالطرائق الشائعة، وهذا ربما كان السبب الذي حال بين معظم الباحثين والانتباه لوجود الميلانين بكثافة في الحبة السوداء، فبحثنا في الأدبيات فوجدنا أن الميلانين يذوب في محلول النشادر (-ammonium hy droxide) أو في سائل الدايميثايل سلف واوک ساید (dimethylsulphoxide DMSO)، ونزعنا القـشـرة، ووضعناها في هذه السوائل، فحصلنا على إذابة واضحة للون الأسود الذي في القشرة. ومن ثم حصلنا على سوائل كثيفة السواد، قمنا بتنقيتها بالأساليب الكيماوية المعروفة، مثل: الطرد المركزي، والترشيح، وجففنا الميلانين المذاب؛ فحصلنا على بودرة لها جميع الصفات المعروفة للميلانين، وذلك بعد الاختبار بكل الوسائل التي أمكننا استعمالها، إضافة إلى الرنين الإلكتروني المغناطيسي، للتعرف إلى الميلانين.

دراسة ميلانين الحبة السوداء

كانت مراحل دراستنا - للمسالانين المستخلص من الحبة السوداء - متفحصة ومتأنية، استعملنا فيها وسائل بحث مختلفة، وقد استعملنا فيها وسائل بحث مختلفة، المنتبع ملنا مع الرئين الإلكتروني المغناطيسي Electron Spin Resonance المغناطيسي (ESR))، الدراسات الطيفية الضوئية المتصاص الأشعة المرئية وقوق البنفسجية الاستعمال (UV-Visible)، وتحويلات فوريير لامتصاص الأشعة تحت الحمراء (FT-IR)، وحيود أشعة اكس، (XRD)، والتألق (X-Rays Diffraction (XRD))، وتألق والدراسات الحسرارية (DSC) و(TGA)، والتألية الكهريائية (LCR)، والتوصيل والعازلية الكهريائية (LCR)، والتوصيل المغناطيسي

نفعله بميلانين الحبة السوداء، لكي نبدأ عليه الدراسات الكيماوية والفيزيائية. وبدا لنا هذا أمرًا سهلاً في البداية؛ ولكن سرعان ما اتضح أن إيجاد المذيب المناسب للميلانين هو إحدى الصعوبات التي علينا مواجهتها. فهذه الصبغة هي الصبغة نفسها التي تصبغ جلودنا، وشعورنا، وكلنا يعرف أننا لا نذيبها بسهولة، إذا أردنا، وأنها تلازمنا معظم أعمارنا، فلا تذوب، ولا تبلى. وأذا سقطت أو رفعت عن أديمنا تجددت. قد تغير لونها، وقد تبيض، أو تغير تركيبها في أثناء معالجتها. وفي كلتا الحالتين تكون قد ضقدت لونها الأسود الذي نرغب في أن ضتخلصها به لندرسها. فهي لا تذوب في نستخلصها به لندرسها. فهي لا تذوب في نستخلصها به لندرسها. فهي لا تذوب في الماء، أو في الكحول، أو في الأسيون، أو في

Mass Spectrosco-) فاطياف الكتلة (NMR)، والتحولات الضوء - صوتية (py photo-)، وأشارت نتائج جميع الدراسات إشارة جلية واضحة لا ريب فيها إلى وجود الميلانين بكثافة عائية في القشور، وإذا قارنا نسبة الميلانين في القشرة مع النسبة المعروف أنها موجودة في الشعر الحالك السواد، وهي نحو ١٪، لرأينا أن الوجود السخي للميلانين في قشور الحبة السوداء يفوق ما في الشعر الحالك السواد، وهي الحالك السواد، وهي في قشور الحبة السوداء يفوق ما في الشعر الحالك السواد بأكثر من خمسة عشر ضعفًا.

اليلانين: حقيقة غائبة عن دارسي الحبة السوداء

ما انفك السؤال يتبادر إلى الذهن بإلحاح، لماذا غابت حقيقة وجود الميلانين في الحبة السوداء عن الأعداد الكبيرة من العلماء، الذين تناولوا الحبة السوداء بالبحث والتمحيص والتدقيق منذ سنوات طويلة، وبصورة خاصة في السنوات الأخيرة من القرن العشرين في معامل الأبحاث الحديثة؟. هذا الغياب - على سبيل المثال - يبدو واضحًا في الورقة العلمية المرجعية الشاملة المنشورة عام ١٩٩٩م، لكاتبيها لين وأكرم خان، من جامعة شيفيلد ببريطانيا، التي احتوت على ١١٤ مرجماء عن الحبة السوداء، من جميع أنحاء العالم، وتناولت الحبة السوداء، واستخداماتها الملاجية، بصورة علمية رصينة، ولم تذكر في متنها، ولا نقلاً عن مراجعها، شيئاً عن الميلانين في الحبة السوداء. ولا تجد ذكرًا -أيضًا - للميلانين في الورقة المرجعية الأحدث، التي نشرها على وبلندين في عام

ولا تجد كذلك في الورقة العلمية الميزة التي نشرها اليابانيان واكاماتس، ووايتو عام ٢٠٠٢م، التي تطرقت إلى الأساليب الكيماوية المتقدمة لدراسة الميلانين، أية إشارة إلى ميلانين الحبة السوداء، ولن تجد في الكتب

العربية، والمقالات الأجنبية التي كتبت بحماس عن الحبة السوداء، وعن مزاياها شيئاً عن الميلانين في خلايا الحبة السوداء. لكن ما يدهش كثيراً، أن الذين كتبوا عن الحبة السوداء وعن الميلانين يكتبون بحماس منقطع النظير عن مادتين تزجى لهما خواص سحرية – كل في فلكه الخاص – يكتب حسب ما يتيسر له من علم، عن الصفات البيولوجية والكيماوية، والمعطيات الأخرى لكل من الحبة وللميلانين؛ وكلها معطيات لم تقدم بعد الشرح الكامل لطبائع أي منهما وخصائصه.

فالميلانين نفسه يتمتع بسحر غريب لمن يدرسه، ويكتب عنه، وله خاصية جذب واحتواء لدارسيه الذين ينكب معظمهم على دراسته، والتضرغ له، ولعل العصيان المعرفي، والغموض الذي يواكب دراسات الميلانين هما سر التشبث بالبحث المتزايد فيه، ومالحقة التحدى الذي يمثله؛ وتشهد بذلك كتابات البروفيسور الإيطالي نيكالاوس الذي بدأ البحث في الميلانين منذ مطلع الخمسينيات، وأصدر كتاباً عنه في الستينيات، وواصل ذلك حتى اليوم بأصرار ومثابرة، داعيًا إلى زيادة المحاولة في فك طلاسم الميلانين الكيماوية، وذلك كما تشهد مجموعة المواقع التي يحررها على الإنترنت (www.tightrobe.it/nicolaus/index.htm)، والـــتــى يواصل الحديث فيها عن الميلانين بصورة علمية دقيقة معظم الوقت، ويستطرد أحيانا فيتطرق إلى الحديث عن الميلانين بصورة صوفية قدسية في أحيان أخرى، ويدعى - فيما يدعى - أن الميلانين في كل مكان من الكون، وفي الفضاء الخارجي، وأن الميلانين عامل مسارك في الحفاظ على الحياة بكل أشكالها ا

اليلانين في الطبيعة

تكاد صبغة الميلانين تظهر في الطبيعة في جميع الأنواع من المخلوقات الحية، بدرجات

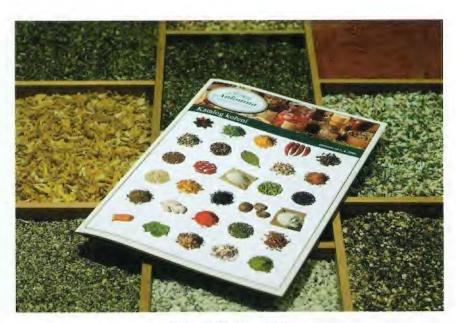


المبلانين أمواز فصيولوجية معينة

جميع الناس، كما في الأذن الداخلية، وفي قاع الدماغ، ويؤدي أدوارًا فسيولوجية معينة، لها أهمية كبيرة في وظائف هذه الأعضاء، فإذا قل الميلانين في هذه الأماكن، أو تعرض للعطب فإن الأعضاء نفسها تعطب، من أنواع الميلانين الفيوميلانين (Pheomelanin)، الذي يوجد في ريش الطيور، وأجنحة الفراش، وله صور لونية زاهية ومدهشة في جمالها، وتعدد ألوانها، كما في ألوان الببغاوات، وبعض الفراشات، والطاووس، والالوميلانين وبعض النباتية، الذي يكون لونه غالبًا بنيًا أدكن. ولكن قلما تجد نباتًا يحظى بكثافة هائلة، ولون أسود غامق، مثلما يوجد في حبة ولون أسود غامق، مثلما يوجد في حبة البركة. وقد أجريت أبحاث على عدة أنواع وليرة المياه المورية ألوات على عدة أنواع وليرة المياه المورية ا

مختلفة. وتعطي جزيئات الميلانين، معظم المخلوقات، لونًا بنيًا في الكثافة المنخفضة، أو لونًا آسود غامقًا في الكثافة العالية. ومثلما رأينا في قشور الحبة السوداء، تنتشر الصبغة في الجلد في شكل حبيبات صغيرة بتراكيز متفاوتة، حسب الأمكنة من الجسم، والميلانين هو المادة الملونة نفسها، التي ترجع إليها ألوان الطيور والفراشات، ويظهر الميلانين في كثير من النباتات والفواكه بصورة تلقائية، إذا تعرضت خلاياها للضرر، وتوجد أنواع مختلفة من الميلانين لها اسماء علمية تدل على مصادرها، منها الميلانين في الجسم البشري في الجلد، والشعر، الذي يسمى إيوميلانين (Eumelanin)، ويوجد في الجسم البشري في الجلد، والشعر، والعين. ويوجد أيضًا في داخل الجسم لدى





الحبه السوراء في اللحكال مختلفة

من الميلانين في كثير من معامل الأبحاث في العالم؛ ووجد أن الميلانين يشتمل دائمًا على جذور حرة مستقرة (Stable Free Radicals)، وخواص أخرى استقطبت اهتمام العلماء الذين تولوها بالبحث. ومن ذلك خواص الميلانين كمضاد للأكسدة (Antioxiddant)، الميلانين كمضاد للأكسدة (Redox-Activator)، ولاقط والمخست زلة (Redox-Activator)، ولاقط للفلزات، والجزيئات الحرة (and Free Radical Scavenger تؤدي أدواراً مهمة في عمليات التحكم تؤدي أدواراً مهمة في عمليات التحكم المخلوقات الحية. وقد أثبتت تجارينا أن المخلوقات الحية. وقد أثبتت تجارينا أن الميلانين المستخرج من الحبة السوداء، يشتمل على الجزيئات الحرة المستقرة بكثافة عالية.

ووجدنا - من خلال التجرية أيضًا - أنه يتميز بكل الخواص الأخرى التي يتميز بها الميلانين عموماً، كجزيء ذي خواص فيزيائية وكيماوية معروفة. ومع ما ذكرنا عن وجود الميلانين في كل مكان، إلا أنه كمادة نقية معزولة أو مستخلصة من مصدر مناسب لا يتوافر حاليًا - طبيعيًا أو صناعيًا - للدارسين والباحثين، ممن يودون الحصول عليه - مستخلصًا - للدراسة، إلا بتكلفة عالية من شركات الكيماويات التي تتولى إعداده، وبكميات قليلة، من مصادر طبيعية نادرة أو صناعية معقدة.

الميلانين كيمياء مستعصية

إن الجسم البشري، والحيوانات، وكثيرًا

من الفطريات، والنباتات تنتج الميلانين من عمليات إنزيمية متعددة، تبدأ بتأثير إنزيم التايروسينيز (tyrosinase) في الحمض الأميني (tyrosinase)، ويؤدي ذلك إلى إنتاج مركب الدوباكينون (dopaquinone)، الذي يتأكسد بعد ذلك، وينتج أنواعاً مختلفة من الميلانين، حسب المواد العضوية وغير العضوية الموجودة في الوسط الذي حدث فيه التأكسد.

ومع أن الميلانين له خواص عامة محددة
تدل عليه، إلا أنه قد استعصى – حتى الآن –
على التحليل الكيماوي الكامل، الذي يمكن أن
يحدد شكله الجرزيئي، ومكوناته، ووزنه
الجزيئي، ولهذا السبب لم أترك فرصة زيارة
البروفسور كوجي ناكانيشي – الحائز على
جائزة الملك فيصل العالمية في مجال
الكيمياء، والمختص بدراسة الأعشاب الطبية،

لبلاس الحبة السوداء كيمينا مستعصية

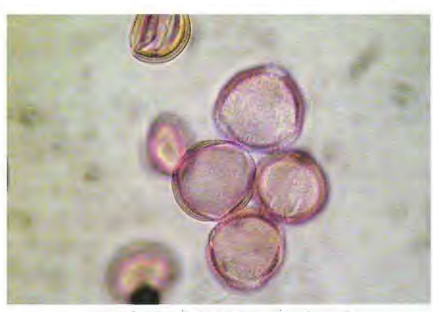


وبتفاعل الجزيئات المستخلصة منها مع الخلايا الحية - تمر إلا وقد سعيت إليه لطلب المشورة، في كيمياء الميلانين، وكنت قد كاتبته إلكترونيًا بهذا الشأن قبل ذلك، فرد بأن نلتقي في الرياض عند حضوره إليها. فكان مهتمًا بالأمر، ومعتذرًا أنه لم يكن قد درس عن الميلانين شيئًا من قبل. وكان عالم لكيمياء الكبير على شيء من المهشة، بأن كيمياء الميلانين لم تحرز تقدمًا يذكر على مستوى تعريف التركيب، أو حساب الوزن الجزيئي، مع شيوعه في كل النظم البيولوجية المعروفة، وأهمية الأدوار البيولوجية التي المعروفة، وأهمية الأدوار البيولوجية التي تتسب إليه على أكثر من صعيد.

هناك - بالطبع - محاولات قائمة ومستمرة بصورة حثيثة للتعرف إلى صورة الميلانين الكيماوية. ومما توصلت إليه الدراسات هو وجود وحدات وظيفية مكررة فى تركيب الميلانين، تسمى الوحدات الأندوليــة (Indole Units)، وهي ريما تشكل وحدات مرتبطة، في مستويات مسطحة موازية بعضها لبعض؛ وذلك حسب ما تشير إليه دراسات الحيود باستخدام أشعة إكس؛ وتستقر بين هذه الأسطح مجموعات أخرى غير منتظمة، وغير تكرارية من حيث العدد أو النوع، حسبما هو معهود في الجزيئات غير المتبلورة، وغير المنتظمة. وهذا اللانظام يجعل الميلانين شبيهًا بالمواد الزجاجية، من حيث الفوضى أو اللاانتظام على المديين القريب والبعيد. وهو بذلك بوليمر عملاق مجهول التكوين، من حيث أعداد المونمرات (monomers) التي تدخل فيه، ومدى النظام الذي تتبعه. وهذا كله بالطبع يجعل من الصعب التنبؤ بخصائص الميلانين.

ومعظم ما يوجد في الأدبيات العلمية من نتائج عن الميلانين - وهي كثيرة ومستفيضة - تعتمد بصورة أساسية على التجريب

172



التجريب الكيماوي أساس مفظم الموجود في الأدبيات العلمية عن البيلانين

الكيماوي، أو الحيوي. ومن حسن الحظ، في الحالين، نجد أن الميلانين يحتفظ بنتائج تجريبية متشابهة، وله صفات متماثلة تسهّل التعرف إلى سماته العامة. وكما تستطيع أن تصف فصيلة من النباتات، أو الحيوانات بخصائص عامة فستجد أنك ستنجح في وصف الميلانين من حيث الصفات، والألوان، والتفاعل الكيماوي، أو الحيوي.

وجد أغلب الباحثين أن دراسة الميلانين تخرج عن المألوف، في الأساليب الكيماوية لدراسة الكيماويات؛ وذلك لأن الميلانين لا يذوب في معظم المذيبات المعروفة؛ التي يستخدمونها مدخلاً لعمليات التحليل، فلا يجدون مدخلاً سهلاً لاستخلاصه كاملاً «متماسكاً»، أو حتى تفكيكه إلى وحدات

صغيرة، يتم التعرف إليها حسب مبدأ التعرف إلى الجزئيات لتحديد الكليات. ولم يجدوا إلا الأحماض القوية أو سوائل الأمونيا، أو القلويات المركزة لتنويب الميلانين، وكلها أساليب تشبه استعمال المطرقة العملاقة؛ التي تفتت وحدات صغيرة، فلا يبقى منها بعد ذلك ما تتابعه، أو تدرسه بوضوح، وأشهر الأساليب هي تعريض الميلانين لحمض اليود الذي يدمر جزءاً منه، ويبقي جزءاً يدل على الميلانين، وأسلوب شبيه آخر هو غلي الميلانين في برمنجنات البوتاسيوم الحمضية؛ للحصول على أجزاء مفككة منه، تساعد على التعرف اليه، وليس على تحديد تركيبه المكتمل.

وبناءً على المعطيات التي ذكرناها آنفًا، لا



الراسية النادية لتميلانين احتواؤها على حس حرة وستطلة



البرزاست كونس لأكاليسي

الفي زيائيون دراسة الرنين الإلكتروني المغناطيسي، ويتبنى وصفاؤهم الكيماويون دراسات الرنين النووي المغناطيسي؛ بغرض التعرف إلي بنية الجزيئات، وعلى أنواعها المختلفة. وهناك مجالات التقاء كثيرة في هذه الدراسات. وفي الآونة الأخيرة كان لابد من اجتماع التوجهات، والأساليب العلمية المختلفة في علوم الحياة؛ لتصل إلى وفاق في أمور قد تشعبت الرؤى، وتشتّت الآراء فيها.

تطبيقات متعددة للميلانين

وبالنظر إلى الميلانين - على أنه صبغة طبيعية متعددة الألوان، أو على أنه بوليمر حيوي يحتوي على جذر حر - نجد أن له خواص كثيرة مثيرة للاهتمام. ونجد عددًا يسهل الاستدلال على وجود الميلانين ضمن مكونات أخرى في المادة، باستعمال الأسائيب الكيماوية القياسية . وكل ما نعلم عن وجود الميلانين في الحبة هو اختصاصه بالخاصية الفريبة والنادرة، وهي احتواؤه على جذور حرة مستقرة، يصحبها – دائمًا – وجود خاصية المغنطة أجهزة الرنين خاصية المغنطة المسايرة (paramagnetism)، البارام غناطيسي، وهو الأسلوب الفيزيائي الني اختص به الفيزيائيون في أول أمره، الفلزات الانتقالية . وما لبثوا أن طوروه؛ واستعملوه لدراسة الجوامد المشعة، وعناصر الفلزات الانتقالية . وما لبثوا أن طوروه؛ العضوية ، وغير العضوية منها .

وقد جرت العادة - حتى الآن - أن يتبنى



177



الميلانين في مستحضرات الشعميل للحماية مِن أَشْعَةُ الشُمِسِ

من التطبيقات المحتملة والمهمة في الصناعة؛ مثل استخدامه كإضافة (additive) لحماية البلاستيك من الأشعة، والوقاية من التلف بالأكسدة، وفي مستحضرات الحماية من الشــــــمس (sunscreens)، وفي الأدوية ومستحضرات التجميل، وكمادة ملونة في المشروبات ومواد الطعام، كما أن هناك دراسات متواترة ومتزايدة أوضحت أن الميلانين يؤدي دورًا مهمًا في دعم المناعة الذاتية، واستطاعت بعض هذه الدراسات أن تقدم تفسيرًا منطقيًا لحدوث هذا الدعم، وأوضحت دراسات أخرى أن الميلانين يقلل وأوضحت دراسات أخرى أن الميلانين يقلل من الإفرازات الحمضية في المعدة، ويمنع تليف الكبد، ويضاد الالتهابات، وقد وجد بعض هذه الخواص البيولوجية والتقنية بعض هذه الخواص البيولوجية والتقنية

للميلانين اهتماماً من بعض الشركات العالمية، فبدأ الميلانين يدخل في بعض المستحضرات، وبعض المواد الصناعية بصورة مطردة ومتزايدة خلال الأعوام الأخيرة. ولا يزال وجه الغرابة أن معظم الخواص الصيدلانية؛ التي يتميز بها الميلانين، قد وجد باحث أو آخر مثلها في الحبة السوداء من غير أن يربط البحث بينهما!

الجنور الحرة - التي دلت على وجود الميلانين في الحبة السوداء - هي خاصية أصيلة في الميلانين، ومعروفة على أنها فيه منذ سنوات طويلة ، وما الجنور الحرة إلا جزيئات بها إلكترون، أو أكثر في حالة إثارة وانفراد (unpaired)، وتقع في مسدارات الجزيئية الخارجية، وهذا ما يجعل لها مقدرة

LAIT DÉMAQUILLAN LOHON DEMAQUILLA WHITE LILLY CLEANSING MILE WHITE LILLY TONING LOTION TOUS TYPES DE PEAUL TOUGHTYPES DE PENIN AMPOULES dE BEAUTI District Amprovides

الأولية أيما دهشة، وفي الواقع توجسنا -أول وهلة – من وجـود الجـذور الحـرة «المستقرة» في الحبة السوداء، توجساً له مسوغاته؛ وذلك أن الجذور الحرة المستقرة، قد عُرفت في كتب الطب الحديث بأنها من مسببات السرطان؛ وتذكرنا - أيضًا - قول أحد النطاسيين القدماء: إن «الإكثار من تعاطى الشونيز (الحبة السوداء) قاتل» (لذلك أدمنا البحث والتقصى في حقيقة أن هنالك جذورًا حرة في الحبة السوداء، وكنا نعلم أن من بديه يات وجود الألوان في الأشياء وجود جزيئات تعطى الصفات اللونية لجأنا إلى تبييض الحبة السوداء، باستعمال المبيضات، الكيماوية (مركبات الكلور) فصارت بيضاء ناصعة، ولم تعطنا رنيناً مغناطيسياً، فقدرنا أن هناك جذورا حرة مستقرة في القشرة، فتزعنا القشور وطحناها، وضغطناها، وأعدنا القياس على القشور السوداء المضغوطة، فوجدنا أن طيف خمسين ضعفاً. ولم نجد في البدرة المنزوعة القشرة أي أثر للجذور الحرة، فتأكد لنا أن الجذور الحرة توجد في القشرة فقط، وأنها تتبع لونها، فإذا اختفى اللون، اختفت معه. واتبعنا - بعد ذلك - الأساليب القياسية في الرئين المغناطيسي؛ للتعرف إلى الجزيء الذي يمثل الجذور الحرة في قشور الحبة. وكان الطيف الذي بين أيدينا لهذه الجذور الحرة، طيفاً بسيطاً لا يحمل دلالات كافية، وحاولنا دراسة الحالة في درجات الحرارة المتدنية (٧٧ كلفن)، وفي درجات حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة، فلم نحصل إلا على تأكيد أن لدينا جذورًا حرة قياسية في نوعها، ومستقرة في طبيعتها، ومن ثم استعرضنا الأدبيات العلمية الكثيرة الأخرى؛ التي تصف

الميلانين وخواص الميلانين، وفيها تقارير عن

على التفاعل بسهولة مع الجزيئات الأخرى. وخاصية تفرد الإلكترونات تعطى المواد التي بها جذور حرة، خاصية مغناطيسية مميزة، تساعد الباحثين على اكتشاف مثل هذه الجذور الحرة، ومتابعة نشاطها عند التأثير في المادة بالإشعاع أو الحرارة أو بالتضاعل الكيماوي. وعندما فحصنا الرنين الإلكتروني المغناطيسي للحبة السوداء الطبيعية، فوجئنا بوجود جذور حرة «مستقرة» فيها.

وكنا قد أجرينا الفحص روتينياً، وتمهيداً لتعريضها للإشعاع النووي (أشعة جاما)، ثم دراسة الجذور المحدثة التي تولدها عملية التشعيع. وكنا قد أجرينا القياس على بذور جافة، لم تتعرض لأى نوع من المالجة الفيزيائية، أو الكيماوية وقد أدهشتنا النتيجة

وجـود الجــذور الحــرة؛ التي تعطي رنيناً مغناطيسياً مماثلاً - تماماً - للذي حصلنا عليه، وتصف كذلك عددًا من الأساليب الفيزيائية والكيماوية؛ التي تشرح كيفية التعرف إلى الميلانين فاتبعناها واحدة تلو الأخرى؛ فأكدت - بصورة جازمة - وجود الميلانين في قشور الحبة السوداء، وبالكثافة العالية التي رأيناها! وعرفنا من المراجع أن هناك حالات قليلة تمت دراستها، وتأكد فيها وجود الميلانين في النبات، وعرفنا - أيضًا -أن المسلانين يكاد يكون موجوداً في جميع المخلوقات الأخرى، بأنواعها المختلفة، من ثدییات، وفقاریات، وبرمائیات، وطیور، وأسماك، وحشرات، وفطريات، وميكروبات، وأنها - جميعاً - تستعين به؛ لأغراض متتوعة، يجمعها قاسم مشترك واحد فيما يبدو، وهو الحماية، أو الوقاية لحياتها في الظروف البيئية المختلفة.

وكان أعجب ما هناك هو أن هذه الصبغة، ومع انتشارها الواسع، لا تنتج بكميات كبيرة في كل مخلوق، ولا يتعدى ما هو موجود منها في جسم الإنسان - في جلده وشعره - في جسمة ألمانات، وأن غياب هذه الكمية القليلة عن جسمة تؤدي به - في ظروف كثيرة - إلى سرعة الهلاك، أو إلى عدم التوازن في الأداء العام للأجهزة الحيوية. ومن المعروف أن الأفراد المولودين باختلال في جينات إنتاج الميلانين - في جميع الشعوب - لونهم أبيض (أمهق) مناؤه وأن متوسط أعمارهم أقل بكثير من الأفراد العاديين. وقد أشار شارلس دارون - ذات مرة - إلى أن القطط البيضاء ولم يكن شارلس دارون يعلم أن الصمم

ولم يكن شارلس دارون يعلم أن الصمم يصيب هذه القطط لقلة ما لديها من الميلانين في آذانها الداخلية، ويذكر الباحثون من أطباء العيون - أن غياب الميلانين في

أثناء تكون الجنين؛ يسبب قصورًا في مقدرة الإبصار مدى الحياة. ومن المفارقة أن بعض الناس يعللون قدرهم الشخصي بشدة ابيضاض جلودهم، ويثنون على أنفسهم بقلة ما فيها من ميلانين!

وجدنا أن أكثر مصادر البلانين شهرة، والتي درست بكثرة هي: الصبغة المأخوذة من حيوان الحبار البحرى (squid)، الذي ينفثها من غدة في الرأس، مثله مثل الأخطبوط، ومخلوقات بحرية أخرى، عندما تحاصرها، أو يطاردها الأعداء، وذلك لتضلل عن مكانها، أو عن رائحتها. وهي نوع الصبغة نفسه الذي يوجد في جلدنا وبداخل أجسامنا، في مواقع قد لا تخطر لنا على بال، مثل: قاع الدماغ (substantia nigra)، والأذن الوسطى، وداخل العين. وريما في مواقع أخرى ذات أنشطة عصبية مهمة، فإذا قلت صبغة الميلانين في هذه المواقع حلت بنا أمراض ذات علاقة بخلل الأعصاب، ومنها مرض الرعاش، والصمم، وضعف الأبصار. وكل نوع من المخلوقات ينتج الميلانين بمقدار قد يزيد، أو ينقص مع الظروف أو العمر. إن المخلوقات كلما تعرضت لظروف قاسية، أو غير مواتية للحياة، زادت من إنتاج الميلانين. ويبدو أن اللون الأسمر الذي يسعى إليه الأوربيون بالاستلقاء تحت الشمس على الشواطئ ما هو إلا ردة فعل دفاعية من جلودهم؛ لزيادة تعريض أنفسهم للأشعة فوق البنفسجية الضارة لأجسامهم، فإذا زاد ذلك التعرض على الحد الذي يحتمله الجسم، أحدثت الأشعة فوق البنفسجية آثارًا في الجلد تؤدي إلى الإصابة بسرطان الجلد وهو مرض، إذا انتشر قتل.

الجذورالحرةفي الميلانين

الجذور الحرة هي: أساس كل العمليات البيو كيماوية، وتظهر قبل كل التقاء واتحاد،



يماتين أفية السورة لير مرد بسد (الشفائداء واليثراد الكيسورة

بين الجزيئات؛ لتكوين عناصر الحياة، ولا تعيش الجذور الحرة عادة إلا برهة وجيزة من الزمن، وأعمارها قد تحسب بأجزاء من الليون بليون (١٠ إلى ١٥) من الثانية، وإذا امتد بها العمر فإنها لا تلبث أكثر من بضعة أجزاء من ألف من الثانية. ولابد من ظروف خاصة جداً لتتوافر لجذر حرّ خاصية ظروف نادرة، ويصاحب ذلك أضرار محتملة؛ لأن الجذر الحر المستقر أو شبه المستقر هو الكيماوي إذا تغيرت الظروف المحيطة به، وعندئذ يسعى إلى الاتحاد مع الجزيئات المحيطة به، وقد ينجم عن ذلك مركبات غير سوية، أو متمردة، وهذا قد يؤدي بدوره إلى سوية، أو متمردة، وهذا قد يؤدي بدوره إلى

أمراض سرطانية، ولذلك هناك تحذيرات كثيرة من الجذور الحرة شبه المستقرة، ومن دواعي وجودها في الطعام، أو الشراب، أو الهواء. ولكننا نجد في الحبة السوداء جنوراً حرة مستقرة وغير ضارة! بل هي مفيدة؛ لأنها تنشط وتزداد أعددادها؛ إذا زاد الإشعاع، أو زادت الحرارة. فتتضاعل مع الإلكترونات الحرة، ومع الجذور المؤكسدة، وتمتص الطاقة المضرة، وتبددها بشكل بطيء غير ضار.

وهذه الجـــذور الحـــرة التي توجــد في الميلانين، توجد في جلودنا، وفي شعرنا، وفي آذاننا، وفي عــيوننا، وفي قـاع الدمـاغ، ومن البـديهي والواضح أننا نعـيش معـهـا مـدى الحياة، ولا تسبب لنا أي أضرار.







اللبلانيز موجود في جميع الأطوقات

بل إن الضرر يحدث إذا اختفت، أو تعطلت، أو تحملت بكيماويات مضرة، وقد لاقت الجذور الحرة الموجودة في الميلانين دراسات كثيرة واتضح منها أنها مستقرة في مراكز داخلية من الجزىء، وأنها ضعيفة التضاعل مع الجزيئات الخارجية، ولكنها نشيطة كهربائياً، ومغناطيسياً، وحرارياً، تتزايد أعدادها إذا تعرض النظام الذي توجد فيها لزيادة في شدة الضوء، أو عند رفع درجة الحرارة، فتنشط، فتقى بذلك الجسم الذي توجد به من أضرار التحولات الضوئية والحرارية والإشعاعية، فكأن هذه الجذور الحرة في الحبة السوداء حارس متفاعل مترقب، يتأهب أكثر، ويزيد نشاطاً إذا حل الخطر.

السر الأصغر والسر الأكبر

هل ظهر السر الأصغر، وهو وجود الميلانين في الحبة السوداء، ولم يظهر إلا النزر اليسير من السر الأكبر، وهو وجود الميلانين في كل الأنواع الحية، وتعدد الأنشطة، واختلاف الأدوار التي يؤديها في الأنظمة البيوكيماوية؟.

الميلانين في كل مكان

إذا سقطت أوراق الأشجار والنبات على الأرض، فإنها تتحلل وتتحول في التربة إلى مركبات مختلفة. وبعض هذه المركبات هي سوابق كيماوية (precursors) في تركيب الميلانين. ومعظم هذه المركبات يتحول إلى ما يسمى بأحماض التربة (humic acids)، التي

لها خواص شديدة الشبه بالميلانين. وقد يظهر ضمن هذه المركبات الميلانين نفسه. ويجعل هذا التفاعل التربة أكثر خصوبة، وأقدر على عطاء أكبر، وقد اتضح - من قبل في الأوساط التي تتمو في الأوساط التي تتمو في هيها النباتات، يزيد من معدل نموها ومحتواها الخضري. وهو ما يشجعنا أكثر والنمو، فهل يحصل النبات الذي ينمو في والنمو، فهل يحصل النبات الذي ينمو في محيط فيه ميلانين على دعم للنموة. في الواقع شاهدنا هذا الدعم في التجارب التي الواقع شاهدنا هذا الدعم في التجارب التي الماء يحوي على الملانين. فقد نمت النباتات المعتورة قوية كثيفة، ولها أوراق وسيقان أكبر السعيرة قوية كثيفة، ولها أوراق وسيقان أكبر.

ومن المعلوم أن الجسم الحي في الثدييات، يبادر إلى إنتاج الميلانين في أيامه الأولى، بعد



فل يعبد البلاس ما أشاء المفرا

وهوه الليلامز بزيد من معمل مو السامات



أن تتخلق النطف، وتتحدد الخلايا (cellular) من منبع خليوي (differentiation) من منبع خليوي (cellular) واحد مشترك لكل من الميلانين والخلايا العصبية؛ ويستمر الجسم في زيادة إنتاج الميلانين مع العمر، وبصورة خاصة يزداد تركيز الميلانين الدماغ، مع زيادة السن (حتى ما بعد سن الستين). ويظهر بوضوح أن الحيوانات الثديية - كلها - لها ميلانين في الدماغ، وأن الإنسان أكثرها حظاً وتركيزا لهذا الميلانين في الدماغ. فهل هذا المركز في الدماغ هو مركز تحويل وتحكم فيار مع كبر دوره في أدمغة المخلوفات الكبر مع كبر دوره في أدمغة المخلوفات النكية؟ لأن من المعروف أن هذا المركز، إذا فقد لونه، فقد الإنسان السيطرة على فقد لونه، فقد الإنسان السيطرة على



تلهور البلائج هو أزار رة إنعار للشاكهة بلندها السيبها جبوح

الإشارات العصبية في الحركة الإرادية. وهل بذلك يكون الميلانين واسطة النقل للحركة عبر الدماغ إلى العضلات؟ وهل هو في الموصلات العصبية الحية كمثل النحاس في أسلاك الكهرباء؟.

الميلانين والحبة السوداء.. خصائص وقواسم بيولوجية مشتركة

ما إن بدأنا الدراسات البيولوجية على ميلانين الحبة السوداء، حتى رأينا أننا دخلنا مدخلا واسعًا إلى عالم الحبة السوداء القديم، وإلى عالم جزيئات الميلانين الحديث. فوجدنا المسارين يلتقيان في معظم المواقف، وأن الكثير من الخصائص العلاجية الخاصة؛ التي تعود إلى الحبة السوداء – مع ضالة

أساليب التحقق منها - قد تعود إلى خصائص خصصتها، وأضفتها الأبحاث الحديثة على الميلانين، وذكرتها ضمن صفاته. وتفاعلاته وهناك مئات الأوراق المنشورة التي درست خواص الميلانين، وأكدت عدداً كبيراً من خواصه غير العادية.. ويمكن أن نحصي أبرزها كما يأتي:

♦ الميالانين: يمتص الأشهة فوق البنفسجية بكفاءة عالية؛ فيعطي حماية ضد آثارها الضارة في الخلايا الحية. وهو يمتص الضوء المرئي (البنفسجي إلى الأحمر) بصورة متناقصة، مع زيادة الطول الموجي. ولولا ذلك لما استقرت الحياة بأشكالها الحالية لكثير من المخلوقات.

الميلانين: مضاد للأكسدة، وله كفاءة



كلهور البلاغير عواول فالخل الشطبوات سننا تحببها جروح

عالية في هذا التفاعل، يضاهي بها مضادات الأكسدة المعروفة مثل فيتامين C وB، وغيرهما، ويستطيع أن يعمل معها بالتوازي (synergistic) فيقوي مفعولها، ويعضدها.

- الي النين الاقط للفلزات، وقابض للجزئيات الكبيرة، والعقاقير، وبإمكانه تعديل تركيزها في الوسط بصورة مؤثرة وفاعلة؛ ليحد من مستوى السمية الفلزية (metallic toxicity).
- المسلانين: مضاد لكثير من أنواع البكتريا والفطريات.
 - ♦ الميلانين: يزيد المناعة.
 - الميلانين: يمنع تليف الكبد.
 - الميلانين: مضاد للالتهابات.
- الميلانين: واق للمعدة ضد القرحة.
 وهذا غيض من فيض، مما وجدناه في

الأدبيات، وبالتعاون مع الزملاء - الفيزيائيين والكيميائيين والصيادلة والأطباء والبياطرة -أنجزنا تجارب على ميلانين الحبة السوداء، لتأكيد كثير من الخواص المعروفة للميلانين، ولاكتشاف صفات جديدة لهذه المادة التي لا تفتأ تدهش جميع دارسيها.

الميلانين حافز للمناعة

إن الفاكهة - وبعض الخضر - عندما تصيبها جروح، أو كدمات فأول رد فعل لها هو ظهور المسلانين في مكان الجروح (في محاولة لاحتواء الجرح الذي أصابها؟) وذلك عبر تفاعل محلي بين الفينولات (phenols) والهواء، ويصاحب ذلك ظهور اللون البني في مكان العطب. كما تظهر زيادة واضحة

الأغشية المخاطية في النظام الهضمي.

الميلانين درع للبكتيريا والفطريات والحشرات

من المعروف أن هنالك مجموعة من البكتريا والفطريات تستفيد من خاصية الميلانين، في إضفاء الحماية. إذ تنتج هذه البكتريا والفطريات الميلانين، وتستعمله سلاحًا لحماية نفسها ووقايتها، عندما تقوم بغزو المخلوقات الأخرى، متسالة إلى دواخلها، عبر أجهزة الحماية الخاصة بفرائسها. ومن المعروف - أيضاً - أن هنالك بكتريا قاتلة، مستعمر خلايا الرئة الإنسانية، وتحتوي على مسبغة الميلانين لتزيد من مقدرتها على مقاومة المناعة الطبيعية لدى الإنسان، مقاومة المناعة الطبيعية لدى الإنسان، بالمصابين بمرض نقص المناعة «الإيدز»، إذا أصيبوا بهذه البكتيريا، إلى الهلاك السريع.

نجد في ما كتب في أضابير الأكاديمية الملكية السويدية عن جائزة نوبل في الطب عام ١٩٠٧م، التي منحت للدكتور شارلس لويس لافران عن اكتشافه الطفيليات التي تسبب الملاريا - إشارة عابرة إلى دور بالملايين. وتوجد الآن عدة تقارير حديثة تشير إلى أن الحشرات تحمى نفسها - من الطفيليات والميكروبات الدخيلة عليها -بأن تضرز حولها ميلانين. ويبدو أن أنثى البعوض تأمن على نفسها من طفيليات الملاريا، بإفراز الميلانين، ثم تنقلها مع إفرازها إلى ضحاياها. والطريف أن مراقبي الحالة البيئية لمنطقة تشرنوبل -بعد انضجار المضاعل النووي فيها - قد لاحظوا أن كثيراً من الحيوانات والحشرات قد زادت من إنتاج الميلانين في جلودها، أو في قسورها، في المناطق المتأثرة بزيادة الإشعاع، وأصبحت شديدة السواد. في كميات الميلانين حول الجروح في الحيونات في أثناء عملية الالتئام. وتستعمل الحشرات الميلانين؛ لمحاربة الطفيليات، وفي إغلاق الجروح.

الدور الذي يؤديه الميلانين في زيادة المناعة. دور مهم وله صلة واصحة بما ورد في الحديث النبوي الشريف، وبما تواتر في المارسات الطبية الشعبية عن الوقاية بالحبة السـوداء من كل داء؛ لأن زيادة المناعـة الطبيعية تعنى تحصين الحالة البيولوجية بصورة عامة، فتتصدى المناعة بكفاءة أكبر لعلل أكثر. ودور الميلانين في زيادة الحماية المناعية دور مدروس، ومعروف، ومتفق عليه في كثير من الأبحاث، وهناك براءة اختراع أمريكية حديثة - منحت إلى ناهد موهاج هيقابور، من جامعة سان فرانسيسكو بكاليفورنيا - مذكور فيها، أن الميلانين النقي عقار مناسب: «لاستنباط أساليب ومستحضرات للحماية من الأمراض المتعلقة بزيادة إنتاج عوامل المناعة؛ أيدت ما ادعته هذه البراءة - بعد صدورها - أوراق علمية أخرى تؤكد أن الميلانين عامل حاسم في التعديل والتحكم في النشاط المناعي.

ولعل هذا يتفق بوضوح مع ما تفعله الحبة السوداء من زيادة في المناعة، بواسطة ما فيها من ميلانين، الذي يبدو أنه يجد طريقه إلى الأنظمة االخليوية في الجسم، فيعدل من سيناء في هذا المنظور) بالتحكم في كيفية إنتاجها لعوامل المناعة. ومع أن ذلك ورد في البراءة، وفي المنشورات التي تلتها، فلا يعلم أحد – على وجه الدقة – كيف، ولماذا يعضد الميلانين المناعة. إلا أن هنالك مؤشرات لتدعمها الأبحاث الحديثة، تؤكد أن الميلانين عامل حافز للمناعة، ومنشط، لأجهزة الجسم عامل حافز للمناعة، ومنشط، لأجهزة الجسم الدفاعية «الذاتية»، من خلال التفاعل مع

البنامين مؤميد في التيامات والقواكم والقراسات

ويبدو أن الحالتين تشكلان نموذجًا لزيادة الميلانين في ظرفين مختلفين، يمثلان زيادة في الأحوال القاسية والمعادية للحياة.

كهربيةاليلانين

ذكرنا أن الميلانين جزيئات بيولوجية متعددة التبلمر، وتشير عدة دراسات إلى أنه في الوقت نفسه مادة شبه موصلة، تنطبق عليها خصائص المواد شبه الموصلة، وله فجوة طاقة، ويتضع من قياس فجوة الطاقة، أنها فجوة كبيرة، ولذلك يبدو الميلانين بالنسبة إلينا أشبه بالعوازل، ولكن بالإمكان اختبار خاصية شبه الموصل فيه، باستعمال قياسات التوصيل الكهربائي المباشر، مع زيادة درجة المحرارة، فتزيد التوصيلة الضئيلة، وتتحسن

كثيراً عند تعريض الميلانين للإشعاع، كما أن الميلانين يؤكد دوره بوصفه شبه موصلاً في عدة قياسات أخرى، ويرى كثير من العلماء أن هناك ارتباطًا بين التوصيل الكهربائي في النظام العصبي في المخلوقات الحية ووجود الميلانين فيها،

وفي هذا الشان هناك نظريات ترى أن الميلانين؛ عبارة عن موصل كهريائي في الخلايا العصبية، يساعدها على العمل عند نقل الإشارات العصبية ذات الصفة الكهربائية. ويجد المؤيدون لذلك السند في وجود الميلانين في المراكز العصبية الحساسة، ويدعون وجود الميلانين في الخلايا العصبية، ويرون أن سريان الكهرباء في الجسم يتم بواسطته، وهم يعرفون من



بغض اطبناه الغيون يبهن صوية حسابة الغدر بريادة النباالين

تجاربهم - خارج الجسم - أن الميلانين يمكن أن ينقل الإلكترونات بين الجزيئات المختلفة، ويحدث بينها التفاعلات، وأن الميلانين بمتص أشكالاً مختلفة من الطاقة، فيحولها من نوع إلى نوع آخر، بكفاءة عالية ولذلك ادّعى بعضهم أن هذه التحولات التي تشمل الطاقة الضوئية، والحرارية، والكهربائية، والمغناطيسية، تعطي الميلانين السمة الخاصة جداً، وهي التحكم في النشاط البيوكيماوي في الجسم كله !...

الميلانين مضاد للأكسدة

ولتأكيد أن ميلانين الحبة السوداء مضاد للأكسدة، أجرينا مجموعة تجارب أخرى، فوجدنا أن الميلانين له مقدرة كبيرة على

اصطياد الجنور الحرة المؤكسدة وإخماد مفعولها، وعملية اصطياد الجنور الحرة وإبطال مفعولها تحول دون حدوث الأكسدة للخلايا العادية؛ ولذلك تسمى المواد التي تتولى هذه المهمة بمضادات الأكسدة، وقارنا مفعول الفيتامينات التي يعرف عنها أنها تعمل هذا العمل، (C) وC)، فوجدنا أن ميلانين الحبة السوداء لا يقل عنها كفاءة في عمله ضد الأكسدة، وإذا عمل معها عضدها، وقوى مفعولها، ولعل خاصية التضاد مع المؤكسدات تبرز في النهاية كواحدة من أهم خصائص، الميلانين التي تؤهله لبعض ما به من خصائص.

الميلانين في العيون

إن هناك نقاشاً مستفيضًا، في صفحات



الهلائين يشمى الأشعار إلى الشارة بالعين

مجلات طب العيون، عن أضرار الأشعة فوق البنفسجية (UV) للعين؛ هذا النقاش اتسعت محاوره مؤخرًا ليشمل الحديث عن أضرار الأشعة المرئية (Visible) على العين البشرية. وقد يبدو لنا ذلك أمرًا غريبًا؛ لأننا نرى بهذه الأشعة «المرئية». ومن المؤكد أن هناك اتفاقاً على أن الأشعة فوق البنفسجية – بجميع أنواعها – لا تحتاج إليها العين البشرية، وأنها منا تحاول أن تفعله العين نفسها بواسطة الميلانين الذي يحيط بغرفتها الداخلية من كل جانب، ومهمته زيادة وضوح الصورة والقضاء على أي إشعاع مشتت بداخل العين، وبصوري، وبصوري، وبصورة خاصة امتصاص أي كمية من الأشعة فوق

البنفسجية، قد تدخل العين. وما يثير الانتباه أن نجد رأياً حديثاً لأطباء العيون، يؤكد أن الأشعة المرئية قصيرة الطول الموجي (الزرقاء والبنفسجية) هي – أيضاً – مضرة للعيون، وأنها توجد في الضوء المرئي بأكثر مما نحتاج إليه لنرى الأشياء، وأن الضرر الذي ينشأ من اللونين البنفسجي والأزرق، يشارك في عمليات اعتام عدسة العين، وفي تدهور المقيلة وضمورها (macular degeneration). وأن هذا الضرر تراكمي يزداد مع مرور الأيام، وتتضرر منه نسبة كبيرة من الناس بعد سن الأربعين. من المعروف أن خواص بعد سن الأربعين. من المعروف أن خواص مبغة الميلاني، تدم على أنها خلقت لمعالجة هذا الموقف، إذ إنها تمتص الضوء المرئي (من الأحمر إلى البنفسجي) بتزايد مطرد.



الباادين يخمى البلاستيندون التعكف والبلف

وفي الواقع تحتاج العين إلى شدة ضوئية أعلى نسبيًا في المنطقتين الصفراء والخضراء فقط؛ لترى الأشياء بألوانها المختلفة بوضوح عال. فالعين هي أهم أجهزة الاتصال بالعالم الخارجي، لذا يتم تجهيزها بغلاف فعال من الخلايا التي تحوي الميلانين (celis and choroid)، والتي تقوم بامتصاص الأشعة الزائدة على حاجة أجهزة الرؤية، فالعين لا ترى – على حاجة أجهزة الرؤية، فالعين لا ترى فحسب – بالأشعة فوق البنفسجية، بل تتضرر من آثارها المؤينة الضارة بخلاياها. ويؤدي الميلانين، الذي يوجد في العين، هذه المهمة ببسالة معظم حياة الإنسان، من غير تبديل، أو الذي لا ينقطع متدفقاً عبر أجهزة العين إلى العصب البصري، وبعد سنوات الشباب تبدأ العصب البصري، وبعد سنوات الشباب تبدأ

الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الأخرى القصيرة الأطوال الموجية – بما فيها المرئية (الزرقاء والبنفسجية) – بإلحاق الضرر بالعين بصورة تراكمية، تزداد مع السنين. فإذا زاد هذا الضرر، واستحكم أدى إلى تدهور المقيلة، الذي يؤدي استفحاله إلى العمى، ولذلك يرى بعض أطباء العيون، ضرورة حماية العين بزيادة الميلانين الذي يحميها باستعمال صبغة بليلانين الذي يحميها باستعمال صبغة نظارات عادية أو لاصقة، لحماية العيون من نظارات عادية أو لاصقة، لحماية العيون من أصرار الأزرق والبنفسجي، وأوصوا الناس باستعمالها في سن مبكرة.

الميلانين في البلاستيك

إذا تعرضت معظم أنواع البلاستيك العادي

العادي لفترة طويلة أو لشدة عالية من الأشعة المؤينة (أشعة جاما وفوق البنفسجية)، تفككت جزيئاتها، وتلفت؛ لذلك تعتمد صناعات البلاستيك المعاصرة أسلوباً خاصاً؛ لحماية بوليمرات البلاستيك من التفكك والتلف بعمل إضافات (additives) من أنواع خاصة من المواد الكيماوية.

بعض هذه المواد لها المقدرة على اصطياد الجــذور الحـرة التي يحــدثهـا الإشـعـاع، فيؤكسد، ويدمر بواسطتها الجزيئات الضخمة، التي تكون البلاستيك. بعضها الآخر هو من الكيماويات التي تمتص الإشعاع نفسه، وتقلل من تعرض البلاستيك له. وحسيما نعرف فإن الميلانين له المقدرة على أن يؤدي الدورين معاً؛ فهو يمتاز بقدرة عالية على امتصاص الإشعاع المؤين، وفي الوقت نفسه يصطاد الجذور الحرة بكفاءة بالغة، إن ميلانين الحبة الذي يحميها من أضرار كثيرة يمكنه - أيضًا - أن يحمى البلاستيك من أضرار الإشعاع بالمثل؛ وذلك بعد إضافته في أثناء عمليات التصنيع، بنسب قليلة، كما هو معمول به الآن في صناعات البلاستيك الحديثة.

إحدى خصائص الميلانين الكيماوية هي صموده العالي لأنواع كثيرة من المعالجات الكيماوية التي يمكن أن يتعرض لها، بما في ذلك الأحماض القوية، والمذيبات الشائعة، مثل: الماء، والكحول، والأسيتون والكلوروفورم، ومعظم المذيبات العضوية الأخرى. فلو أنك وضعت جسماً حياً يحتوي على الميلانين في حمض الهيدروكلوريد؛ لوجدت أن الميلانين يبقى بعد أن يذيب الحمض جميع المكونات الأخرى للجسم، ولذلك فإن الميلانين يعبر القناة الهضمية ولذلك فإن الميلانين يعبر القناة الهضمية بسلام بعد أن يتعرض لحموضة المعدة في ترسب فيها، ويخرج منها من دون أن

يهضم فيها، وقد استطعنا عبر الدراسات الحرارية التحليلية (TGA) أن نلاحظ أن الميلانين، يتحمل من دون الجزيئات الحيوية الأخرى ارتفاع درجة الحرارة، حتى مئة ترشيح الميلانين إضافة ممتازة للبلاستيك بأنواعه المختلفة؛ لأن معظم أنواع البلاستيك تصنع، أو تشكل عند درجات حرارة أدنى من هذه الدرجة.

الميلانين في مستحضرات التجميل

ويستخدم صانعو مستحضرات التجميل الميلانين، في مستحضرات التجميل بغرض الحماية من أشعة الشمس، أو منع التجاعيد، أوللاستفادة من خواصه العامة لاكتساب مزايا بيولوجية، مثل أن يعمل كمضاد للأكسدة، أو كحامل لمواد ذات فعاليات خاصة. ويستعمل لهذه الأغراض الميلانين الصناعي، أو الميلانين المستخرج من بعض المصادر الطبيعية؛ التي لا يتوافر كثير منها الآن. ولعلهم أكبر المتحمسين لاستخدام الميلانين في صناعتهم، فهم يجدون فيه مادة مثالية لحماية الجسم، من هجمات الأشعة فوق البنفسجية الشرسة؛ فهي المسؤولة عن التجاعيد، وعن التغضن، وتهدل الجلد، وعن التلون الزائد، وعن سرطان الجلد. وطرائق الحماية المناسبة عندهم هي الدهانات، توضع فوق الجلد كلما خرج الناس للشمس، كما يفعل الغربيون عند شواطئ البحار. فقامت بعض هذه الصناعات، منذ عدة عقود، بصنع واقيات من الشمس (sunscreens)، وهي دهانات يحتوي بعضها على الميلانين، للاستعمال في مثل هذه الأحوال؛ وتباع الآن بكثرة في الأسواق. فرشح الميلانين ليحارب التجاعيد، والغضون، والتهدل؛ وللأطباء أكثر من نظرية بين اختلاف واتفاق في هذه المسائل، ولريما يصلح العطار يومًا ما أفسده الدهر ١



كيف يستطيع الليلانين أن يعمل كل هذه الأشباء؟..

لا أحد يعلم على وجه التحديد! فالتفاصيل الوافية عن ماهية الميلانين، وعن آلية التفاعل، التي يؤدي بها أدواره، ما زالت قيد التحري العلمي، وما زالت الأبواب مشرعة لإجراء الدراسات الموسعة على هذا الجزىء الغامض. ولعل التوجه إلى دراسة أسرار الحبة السوداء سيتجه مستقبلاً - في معظمه - إلى دراسة أسرار الميلانين. ولعل غموض الميلانين، لا يرجع إلى قلة ما يعرف عنه، بل إلى ما ينتظر أن يمرف عنه؛ فقد ظهرت مثات الدراسات عن الميلانين، وهي في زيادة كل عام، وكلها تضفي صفات فذة إلى هذا الجزيء الساحر، الذي يظهر في ظروف كثيرة وغريبة، ويبدو في معظم هذه الدراسات أن الميلانين يدخل عامل تحكم (control) أو تعديل (modulation) في النظام الذي يوجد به.

ولحسن الحظ أن هذا التحكم، أو التعديل يكون عادة في مصلحة المخلوق الحي، الذي يوجد به الميلانين؛ فهو يستطيع أن يحول أشكال الطاقة من شكل إلى آخر، فيحول الأشعة إلى حرارة، والصوت إلى نبضات كهربائية، والضوء إلى طاقة إلكترونية، كما أنه يعمل كالشرطي الذي يقبض على الجنور الحرة الشاردة والمدمرة، في الوسط الذي توجد به، فيمنعها من أن تسبب ضرر التفاعل مع أغشية الخلايا، أو أن تتحد مع الجزيئات البيوكيماوية.. وعندما تكون هذه الجذور الحرة مؤكسدة، فإن عمل الميلانين هنا هو أن يضاد الأكسدة، وقد ثبت علمياً، أنه يحسن أداء هذه المهمة ضد الجذور الحرة المعروفة باسم جذور الأكسجين الحرة الشديدة التفاعل. (-Oxygen Reactive Free Radi (ROS) وهناك اهتمام كبير من قبل المشتغلين في الحقل الطبي بسمية أيونات

الفلزات، لما تسببه من أضرار بالصحة العامة. ونجد أن الملذنين يقبض على أيونات الفلزات بأنواعها المختلفة بكفاءة عالية، ويجعلها ترتبط به، فيقلل من أذاها وسميتها المعروفة، فمعظم الفلزات، مثل: الحديد، والمانجنيز، والنحاس، والرصاص ضارة بالأجسام، إذا زادت كمياتها



البلالين مواللته لللونة في الطيق والشراشات

سبل الإضراز العادية. وبما أن المسلانين لا يرتبط بالجذور الحرة والفلزات فقط؛ بل له المقدرة على الارتباط بأنواع كثيرة من الأدوية، والعقاقير، والمخدرات، فقد وجد في ذلك الأطباء الشرعيون وسيلة للتعرف إلى مدى التعاطي أو الإدمان على العقاقير والمخدرات، لدى بعض

على الحدود الضئيلة (traces) التي يسمح بها الجسم لأداء وظائفه، فإذا زادت على ذلك تضرر الجسم منها ضرراً كبيراً، فنجد أن الميلانين يزيلها في عملية ارتباط فعالة، تسمى «الاستخلاب»، وتسمى بالانجليزية (chelation)، ويساعد على إفرازها عبر الجلد والشعر، أو عبر

إضافية وحاسمة، أكثر مما نعرف الآن للميلانين عامة، وللميلانين الموجود في الحبة السوداء بصورة خاصة ؟ لا شك أن الإجابة بنعم تعضد الأهمية الدوائية المعروفة لبذور هذه العشبة منذ القدم، التي أكرمها النبي الكريم بالاشارة إليها في الحديث الشريف.

وفىالختام

أجـزل الشكر لكل من بذل لي النصح، أو قدم مشورة، أو اهتم، أو تابع، أو شارك معي في هذه الدراسات عبر السنوات الماضية – وهم كثر – من العلماء في الداخل والخارج، ومن الطلاب، والطالبات في جامعة الملك سعود، وجامعة أبسالا بالسويد، وجامعة ليفريول بريطانيا، ولج ميع الذين ما زالوا معي في المحاولة المستمرة لاستقصاء أسرار الميلانين – سر الحية السوداء.

الراجع

- M. El-Dakhakhny, Studies on the Egyptian Nigella sativa L. IV: Some pharmacological properties of the seeds? active principle in comparison to its dihydro compound and its polymer, Arzneim. Forsch. Drug Res. 15 (1965) 1227-1229.
- M. ElKadi, O. Kandil, A.M. Tabuni, Nigella sativa and cell mediated immunity, Arch. of Aids Res. 1 (1990) 232-235, 283-295.
- 3. P.A Riley, Molecules in focus: melanin, Int. J. Biochem. Cell Biol. 29, (1997) 1235?1239.
- R.C. Scaly, J.S. Hyde, C.C. Felix, L.A. Menon, G. Prota, Eumelanins and pheomelanins: characterization by electron spin resonance spectroscopy. Science 217 (1982) 54597.
- P. Meredith, B. J. Powell, J. Riesz, S. P. Nighswander-Rempel, M. R. Pederson, E. G. Moore, Towards structure?property?function relationships for eumelanin, Soft Matter 2 (2006) 37-44.

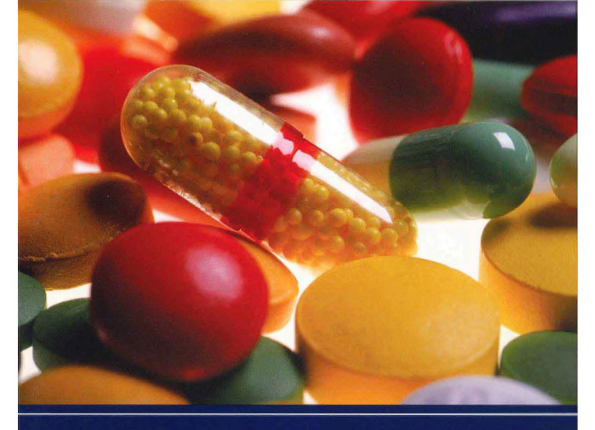
الأفراد، بتحليل الميلانين الموجود في شعر الرأس أو الجسم.

وقد كتب البروفيسور رايلي - من المدرسة الطبية بجامعة لندن - عام ١٩٩٧م مقالاً مرجعيًا عن الميلانين، ذكر فيه النص الآتي: « إن للميلانين خواص كثيرة تثير الاهتمام، من أبرزها مقدرته على امتصاص الضوء في مدى واسع، ومقدرته على العمل - كوسيط - في عمليات الأكسدة والاختزال (Redox)؛ إذ يستطيع أن يمنح الإلكترونات أو أن يستقبلها، وتكون بذلك له مقدرات بيوكيماوية متعددة، منها الحماية الضوئية، والحماية الميكروبية، والحماية الكيماوية إضافة إلى دعم المناعة بطريقة عامة». ويواصل الدكتور رايلي فيذكر أن الميلانين تزداد كشافته في الأماكن التي تتمرض من الجلد للإصابة بأى نوع من المرض، وفي الأماكن المصابة بسرطان الجلد، وفي المناطق التي تزيد فيها الحركة، أو تلك التي لها حساسية خاصة للمؤثرات الخارجية. ويجوز لنا أن نتسأل، هل للميلانين علاقة دائمة وقوية مع الحماية البيولوجية للمخلوقات الحية؟ وهل ذلك هو السبب في أن الحبة السوداء، الغنية بالميلانين، تحمل العصا السحرية في الحماية البيولوجية؟.

وللأهمية التي تتبع وجود مادة الميلانين في الأجسام الحية، وما لهذه المادة من خواص فريدة، تتمثل في حماية الخلايا الحية، وتنظيم وظائف بعض الأنسجة والأعضاء؛ فإن زيادة الاهتمام بالميلانين تفتح المجال واسعاً أمام المهتمين بالدراسات الأساسية، للتعرف إليه عبر البحث، والتطوير، والتطبيق الحيوي والتقني. وبما أن هناك من يتتبأ، بأن هذه الخواص تجعل الميلانين يؤدي دورًا مهمًا جدًا في معظم المخزم بصحة هذه التبؤات، إلا بإجراء المزيد من التجارب. وهو ما يحفزنا إلى محاولة من التعرف إلى أدوار بيولوجية، وكيماوية، وفيزيائية

- spectroscopy. Biology and Fertility of Soils 10 (1990) 72276.
- E. Buszman, M. Latocha, B. Pilawa, T. Wilczok, Free radical properties of melanins from Drosophila melanogaster, Pol J Med Phys. 1 (1995)1212126.
- D. H. Ellis, D. A. Griffiths, The location and analysis of melanins in the cell walls of some soil fungii, Can J Microbiol. 20 (1974) 137921386.
- C. C. Felix, J. S. Hyde, T. Sarna, R. C. Sealy. Interactions of melanin with metal ions Electron spin resonance evidence for chelate complexes of metal ions with free radicals. J Am Chem Soc 100 (1978) 3922;3926.
- 23. J. W. Zajak, J. M. Gallas, J. Cheng, M. Eisner, S. C. Moss, A. E. Alvarado-Swaisgood, The fundamental unit of synthetic melanin: a verification by tunnelling microscopy of X-ray scattering results, Biochem. Biophys Acta 1199 (1994) 271-278.
- 24. F. De Marco, C. Foppoli, R.Coccia, C. Blarzino, M. Perluigi, C. Cini, M. L. Marcantea, Ectopic deposition of melanin pigments as a detoxifying mechanism: a paradigm for basal nuclei pigmentation, Biochemical and Biophysical Research Communications 314 (2004) 6312637.
- R. Carstam, C. Brinck, A. Hindemith-Augustsson, H. Rorsman, E. Rosengren, The neuromelanin of the human substantia nigra, Biochim. Biophys. Acta 1097 (1991) 1522160
- Rifat-uz-Zaman, M. Shoaib Akhtar, M. Shafiq Khan, Gastroprotective and Anti-secretory Effect of Nigella sativa Seed and its Extracts in Inmdoethacintreated Rats, Pakistan Journal of Biological Sciences 7 (2004) 995-1000.
- A. El-Obeid, S. Al-Harbi, N. Al-Jomah, A. Hassib, Herbal melanin modulates tumor necrosis factor alpha (TNF-2), interleukin 6 (IL-6) and vascular endothelial growth factor (VEGF) production. Phytomedicine 13 (2006) 324-333.
- A. El-Obeid, A. Hassib, F. Ponten, B. Westermark, Effect of herbal melanin on IL-8: a possible role of Toll-like receptor 4 (TLR4), Biochem Biophys Res Commun, 344 (2006) 1200-1206.
- A. AlMufarrej, A. M. Hassib, M. F. Faris, Effect of Melanin from Black Seeds (Nigella sativa L.) on Humoral Antibody Response to sheep Red Blood Cells in Albino Rats, J Appl. Anim. Res. 29 (2006) 34-41.
- 30. R. Nicolaus, www.tightrobe.it/nicolaus index.htm

- L. Zeise, Analytical methods for characterization and identification of eumelanins, in: L. Zeise, M.R. Chedekel, T.B. Fitzpatrick (Eds.), Melanin: Its Role in Human Photoprotection, Valdenmar, Overland Park, KS, (1995), 65-79.
- K. E. El-Tahir, M.M.S. Ashour, M. M. Al-Harbi, The cardiovascular actions of the volatile oil of the blackseed Nigella sativa in rats: elucidation of the mechanism of action, General Pharmacology 24-5 (1993) 112321131.
- 8. Nicolaus, R. Melanins, Hermann, Paris, (1968)...
- P.A. Crooks, The in vitro anti-tumor activity of some crude and purified components of blackseed, Nigella sativa L, Anticancer Res 18 (1998) 1527-1532.
- A. O. Bamosa, B. A. Ali, S. A. Sowayan, Effect of oral ingestion of Nigella sativa seeds on some blood parameters, Saudi Pharm, J. 5 (1997) 126?129.
- M. Linn, Akram Khan, Chemical Composition and medicinal properties of Nigella sativa, Inflammopharmacology 7 (1999) 15-35.
- N. D. Pugh, P. Balachandran, H. Lata, F. E. Dayan, V. Joshi, E. Bedir, T. Makino, R. Moraes, I. Khan, D. S. Pasco, Melanin: dietary mucosal immune modulator from Echinacea and other botanical supplements, International Immunopharmacology 5 (2005) 637-647.
- N Farah: H Benghuzzi; M Tucci; Z Cason, The effects of isolated antioxidants from black seed on the cellular metabolism of A549 cells, Biomedical Sciences Instrumentation 41 (2005) 211-216.
- B.H. Ali , G. Blunden, Pharmacological and toxicological properties of Nigella sativa, Phytother Res 17 (2003) 299-305.
- S. B. Larsson, Interaction between chemicals and melanin, Melanoma Res. 6 (1993)127-133.
- M. Wobarscht, A. Walsh, G. George, Melanin:
 A Unique Optical Absorper, Applied Optics. 20 (1981) 2184-2186.
- F. E. Barr, Melanin: The organizing molecule, Medicinal Hypotheses 11 (1983) 12140.
- D. C. Montefiori, J. Y. Zhou., Selective antiviral activity of synthetic soluble L-tyrosine and L-dopa melanin against human immunodeficiency virus in vitro. Antiviral Research 15 (1991) 11:225.
- S. Paim, L. F Linhares, A. S. Magrich, J. P.Martin, Characterization of fungal melanins and soil humic acids by chemical analysis and infrared



الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية







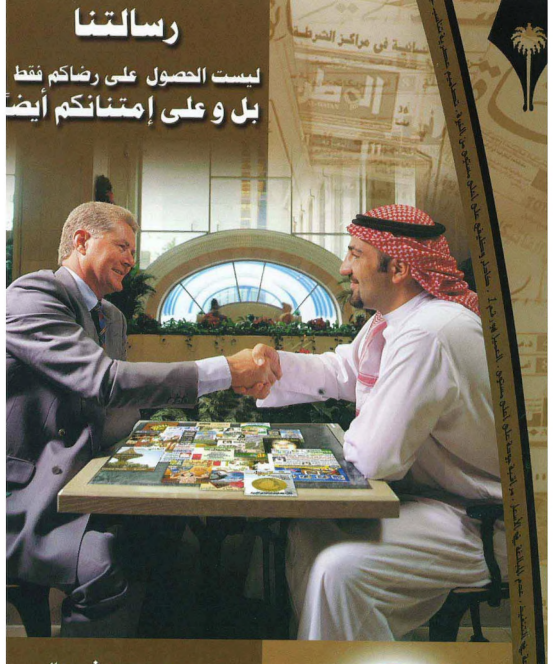


التزام بجودة صحية عالية ...

التزام بالإمتياز ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض کې RIYADH



صرح جديد في عالم الطباعة و النشر

تليفون: ٤٨٧٣٧٣٧ **فاكس ٤**٨٧٣٣٧ ص.ب: ١٥٤٦ الرياض ١١٥٨٥ الملكة العربية السعودية E-mail apph@apph.com.sa



